

Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter

Familienavn: Iodine based products - CID LINES NV

Produkttype(r): PT03 - Veterinærhygiejne

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Godkendelsesnummer: EU-0022265-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0022265-0000

Indholdsfortegnelse

| | |
|---|----|
| Del I.- Første oplysningsniveau | 1 |
| 1. Administrative oplysninger | 1 |
| 2. Produktfamiliesammensætning og -formulering | 3 |
| Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er) | 4 |
| 1. Administrative oplysninger om meta-SPC - metaSPC 1: PT 3 - Koncentrerede desinfektionsmidler til pletter, jod | 4 |
| 2. Meta-SPC-sammensætning | 4 |
| 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en | 5 |
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en | 5 |
| 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en | 7 |
| 6. Andre oplysninger | 8 |
| 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en | 8 |
| 1. Administrative oplysninger om meta-SPC - metaSPC 2: PT3 - Brugsklare desinfektionsmidler til pletter, jod | 9 |
| 2. Meta-SPC-sammensætning | 9 |
| 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en | 10 |
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en | 10 |
| 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en | 12 |
| 6. Andre oplysninger | 13 |
| 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en | 13 |
| 1. Administrative oplysninger om meta-SPC - metaSPC 3: PT3 - Brugsklare desinfektionsmidler til yver, jod | 20 |
| 2. Meta-SPC-sammensætning | 20 |
| 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en | 21 |
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en | 21 |
| 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en | 23 |
| 6. Andre oplysninger | 23 |
| 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en | 24 |
| 1. Administrative oplysninger om meta-SPC - metaSPC 4: PT3 - Brugsklare desinfektionsmidler til pletter og yver, jod | 25 |
| 2. Meta-SPC-sammensætning | 26 |

| | |
|--|----|
| 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en | 26 |
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en | 26 |
| 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en | 30 |
| 6. Andre oplysninger | 31 |
| 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en | 31 |
| 1. Administrative oplysninger om meta-SPC - metaSPC 5: PT3 - Brugsklare desinfektionsmidler til patter, PVP-jod | 35 |
| 2. Meta-SPC-sammensætning | 35 |
| 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en | 36 |
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en | 36 |
| 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en | 37 |
| 6. Andre oplysninger | 38 |
| 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en | 39 |
| 1. Administrative oplysninger om meta-SPC - metaSPC 6: PT3 - Brugsklare desinfektionsmidler til yver, PVP-jod | 40 |
| 2. Meta-SPC-sammensætning | 40 |
| 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en | 41 |
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en | 41 |
| 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en | 43 |
| 6. Andre oplysninger | 44 |
| 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en | 44 |
| 1. Administrative oplysninger om meta-SPC - metaSPC 7: PT3 og PT4 - Koncentrerede desinfektionsmidler til overflader, jod | 45 |
| 2. Meta-SPC-sammensætning | 46 |
| 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en | 46 |
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en | 47 |
| 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en | 50 |
| 6. Andre oplysninger | 51 |
| 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en | 51 |
| 1. Administrative oplysninger om meta-SPC - metaSPC 8: PT3 og PT4 - Koncentrerede overfladedesinfektionsmidler, jod | 53 |
| 2. Meta-SPC-sammensætning | 53 |
| 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en | 54 |
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en | 54 |

| | |
|--|----|
| 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en | 58 |
| 6. Andre oplysninger | 59 |
| 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en | 59 |
| 1. Administrative oplysninger om meta-SPC - metaSPC 9: PT4 - Koncentrerede desinfektionsmidler til cleaning-in-place (CIP), jod | 60 |
| 2. Meta-SPC-sammensætning | 60 |
| 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en | 61 |
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en | 62 |
| 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en | 63 |
| 6. Andre oplysninger | 64 |
| 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en | 64 |
| 1. Administrative oplysninger om meta-SPC - metaSPC 10: PT3 - Koncentrerede desinfektionsmidler til patter, jod | 66 |
| 2. Meta-SPC-sammensætning | 66 |
| 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en | 67 |
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en | 67 |
| 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en | 69 |
| 6. Andre oplysninger | 70 |
| 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en | 70 |
| 1. Administrative oplysninger om meta-SPC - metaSPC 11: PT3 - Brugsklare desinfektionsmidler til patter, jod | 72 |
| 2. Meta-SPC-sammensætning | 72 |
| 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en | 73 |
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en | 73 |
| 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en | 75 |
| 6. Andre oplysninger | 75 |
| 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en | 76 |
| 1. Administrative oplysninger om meta-SPC - metaSPC 12: PT3 - Brugsklare desinfektionsmidler til patter, jod | 76 |
| 2. Meta-SPC-sammensætning | 77 |
| 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en | 77 |
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en | 78 |
| 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en | 79 |
| 6. Andre oplysninger | 80 |

Del I.- Første oplysningsniveau

1. Administrative oplysninger

1.1. Familienavn

Iodine based products - CID LINES NV

1.2. Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne
PT04 - Fødevarer og foderstoffer

1.3. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens
navn og adresse

| | |
|---------|---------------------------------------|
| Navn | CID LINES NV |
| Adresse | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien |

Godkendelsesnummer

EU-0022265-0000

Referencenummer på emne i
R4BP 3

EU-0022265-0000

Godkendelsesdato

03/09/2020

Godkendelsens
udløbsdato

31/08/2030

1.4. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

CID LINES NV

Adressen på fabrikanten

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

Placering af produktionsanlæg

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

| | |
|--------------------------------------|---|
| Aktivstof | 1319 - Jod |
| Producentens navn | SQM S.A. |
| Adressen på fabrikanten | Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile |
| Placering af produktionsanlæg | Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile |

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Aktivstof | 1319 - Jod |
| Producentens navn | Cosayach Nitratos S.A. |
| Adressen på fabrikanten | Amunategui 178 00 Santiago Chile |
| Placering af produktionsanlæg | Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile |

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Aktivstof | 1319 - Jod |
| Producentens navn | ACF Minera S.A. |
| Adressen på fabrikanten | San Martin No 499 00 Iquique Chile |
| Placering af produktionsanlæg | Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Aktivstof | 1319 - Jod |
| Producentens navn | ISE Chemicals Corporation |
| Adressen på fabrikanten | 3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japan |
| Placering af produktionsanlæg | 3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japan |
| Aktivstof | 1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine |
| Producentens navn | ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc |
| Adressen på fabrikanten | 455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City USA |
| Placering af produktionsanlæg | 455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City USA |
| Aktivstof | 1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine |
| Producentens navn | Pantheon FZE (DMCC branch) |
| Adressen på fabrikanten | 403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai De Forenede Arabiske Emirater |
| Placering af produktionsanlæg | Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile |

2. Produktfamilesammensætning og -formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0 - 3 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 0 - 10 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 0 - 21 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 - 30 |
| Alkohol C9-11 + 6 EO | Alkohol C9-11 + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 - 12,5 |

2.2. Type(r) formulering

SL - Vandopløseligt koncentrat
AL - Opløsning til brug uforyndet

Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

metaSPC 1: PT 3 - Koncentrerede desinfektionsmidler til patter, jod

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|---------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 1,5 - 1,5 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 0 - 0 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 12,05 - 12,05 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 - 0 |

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

SL - Vandopløseligt koncentrat

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Forårsager alvorlig øjenskade.
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Kan forårsage organskader (thyroidea) ved længerevarende eller gentagen eksponering (oral).

Sikkerhedssætninger

Bær øjenbeskyttelse.
Bær beskyttelsestøj.
Bær beskyttelseshandsker.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ring omgående til en læge eller en giftinformation..
Undgå udledning til miljøet.
Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.
beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - PT3– Koncentreret desinfektionsmiddel til patter, efter malkning, jod

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: Gær
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Virus
Almindeligt navn: Virus
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af pletter hos malkedyr til brug efter malkning

Anvendelsesmetode(r)

Manuel eller automatisk spraying på pletterne -

-

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Fortynd produktet til en slutkoncentration på 0,3 % (vægtprocent) tilgængeligt jod. - -
Påfør 2 gange pr. dag med manuel sprayflaske og 3 gange pr. dag med en robot.

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L
HDPE (polyethylen med høj densitet)

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Produktet skal fortyndes med rent drikkevand til en koncentration af jod på 0,3% før brug (200 mL produkt, tilføj vand op til 1 L). Det fortyndede produkt skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
Tag udgangspunkt i, at der anvendes 5 mL fortyndet produkt pr. ko pr. behandling. Det anbefales, at bruge en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret. Brug handsker og øjenbeskyttelse under fortynding af produktet. Det fortyndede produkt kan opbevares og anvendes indenfor 1 uge, men forbered ikke mere væske end nødvendigt.
Påfør det fortyndede produkt på patterne med en manuel sprayflaske eller med en automatisk sprayflaske.
Produktet skal bruges lige efter malkning 2 gange pr. dag ved anvendelse af manuel sprayflaske og 3 gange pr. dagen ved anvendelse af en robot (automatisk sprayflaske).
Sørg for, at patten er helt dækket på tre fjerdedele af dens længde. Lad produktet tørre på patterne. For at sikre tilstrækkelig kontakttid skal man sørge for, at produktet ikke fjernes efter påføring (f.eks. holdes dyret stående i mindst 5 minutter).
Bland ikke med andre kemikalier.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- Ved blanding og påfyldning af produktet: Bær kemikalieresistente handsker (handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet) og beskyttelsesudstyr til øjne/ansigt.
- Ved manuel spraying: Bær kemikalieresistente handsker (handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet).
- Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkning er nødvendig, skal det overvejes at anvende et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkning.
- Opbevares utilgængeligt for børn.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Ved kontakt med øjnene: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp, hvis smerter, blink med øjne, tårer eller rødme vedvarer.
Hvis der er behov for lægehjælp, hav da beholderen eller etiketten ved hånden.
Ved indtagelse: Skyl munden med vand. Spyt. Fremkald IKKE opkastning, og søg straks lægehjælp.
Hav produktbeholderen eller –etiketten ved hånden.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med lokale krav for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes i en gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til et særskilt spildevandsanlæg.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Må kun opbevares i original beholder på et køligt og godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når produktet ikke er i brug. Beskyttes mod frost. Må ikke udsættes for temperaturer over 40 °C. Produkternes holdbarhed er 2 år.

6. Andre oplysninger

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Kenodin SD 400 | markeds område: EU |
| IodoSD 400 | markeds område: EU |
| Velvet Concentrate | markeds område: EU |
| Wynnsan Iodine 3 - 1 conc | markeds område: EU |
| Iodin Teat Spray 400 | markeds område: EU |

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0022265-0001 1-1

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 1,5 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 0 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 12,05 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Alkohol C9-11 + 6 EO | Alkohol C9-11 + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 |

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

metaSPC 2: PT3 - Brugsklare desinfektionsmidler til patter, jod

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|------------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,3 - 0,3 |

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 0 - 0 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,1 - 2,9 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 - 0 |
| Alkohol C9-11 + 6 EO | Alkohol C9-11 + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 - 0 |

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Undgå udledning til miljøet.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.

beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - PT3 - Brugsklart desinfektionsmiddel til patter, efter malkning, jod

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: Gær
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Virus
Almindeligt navn: Virus
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af patter hos malkedyr til brug efter malkning

Anvendelsesmetode(r)

Ved at dyppe eller spraye på patterne. -

-

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Produktet er klar til brug. - -

Påfør 2 gange pr. dag ved manuel spraying og 3 gange pr. dag ved manuel dypning og spraying med robot.

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L
HDPE

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Produktet skal have en temperatur på over 20 °C inden brug.

Påfør produktet ved at dyppe eller med spray:

- Ved dypning: Påfør produktet med et dyppebæger. Vask dyppebægeret med vand efter brug.

- Ved spraying: Påfør produktet med en manuel sprayflaske eller med en automatisk sprayflaske.

Forbered ikke mere væske end nødvendigt; tag udgangspunkt i, at der anvendes 5 mL opløsning pr. ko pr. behandling. Det anbefales, at bruge en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret.

Produktet skal anvendes straks efter hver malkning: 2 gange pr. dag ved manuel spraying og 3 gange pr. dag ved manuel dypning og spraying med robot. Sørg for, at patten er helt dækket på tre fjerdedele af dens længde. Lad produktet tørre på patten. For at sikre tilstrækkelig kontaktid skal man sørge for, at produktet ikke fjernes efter påføring (f.eks. holdes dyret stående i mindst 5 minutter).

Bland ikke med andre kemikalier.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- Ved påføring ved manuel dypning: Intet specielt beskyttelsesudstyr anbefales under normale brugsbetingelser.
- Ved påføring ved manuel spraying: Bær kemikalieresistente handsker (handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet).
- Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkning er nødvendig, skal det overvejes at anvende et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkning.
- Opbevares utilgængeligt for børn.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Ved kontakt med øjnene: Skyl straks med vand.

Ved indtagelse: Skyl munden. Spyt.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med lokale krav for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes i en gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til et særskilt spildevandsanlæg.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Må kun opbevares i original beholder, på et køligt og godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når produktet ikke er i brug. Beskyttes mod frost. Må ikke udsættes for temperaturer over 40 °C. Produkternes holdbarhed er 2 år.

6. Andre oplysninger

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

| Handelsnavn | |
|---------------------|--------------------|
| IodoDip 3000 | markeds område: EU |
| Bio Tec Jodip 3000 | markeds område: EU |
| Recoïode | markeds område: EU |
| Stalosan Io Dip | markeds område: EU |
| Stalosan Super Dip | markeds område: EU |
| Velvet High Visco | markeds område: EU |
| Bühning Joddip 3000 | markeds område: EU |
| | |

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Kenodin | markeds område: EU |
| Wynnsan trikill RTU | markeds område: EU |
| Wynnsan Iodine RTU teat dip | markeds område: EU |
| Wynnsan Iodine dip RTU | markeds område: EU |
| Iocid | markeds område: EU |
| Iodip+ | markeds område: EU |
| Wynngold Iodine Dip | markeds område: EU |
| Pezerk iv plus | markeds område: EU |
| Iod protect 3000 Film | markeds område: EU |
| Seivit® Iode 3000 | markeds område: EU |
| Kenostart | markeds område: EU |
| GAHERYOD | markeds område: EU |
| Kenodin 3000 | markeds område: EU |
| Iodin Teat Dip 3000 | markeds område: EU |
| Iod 3000 dip | markeds område: EU |
| Iodoschutz dip | markeds område: EU |

| | |
|-----------------|--------------------|
| Ioschutz dip | markeds område: EU |
| Iodocoop dip | markeds område: EU |
| Iodotech dip | markeds område: EU |
| Iodactiv' dip | markeds område: EU |
| Iododip | markeds område: EU |
| MIROX Dip Jod | markeds område: EU |
| HCP Iodine Dip | markeds område: EU |
| Agib Jodium Dip | markeds område: EU |
| Jod 3000 | markeds område: EU |
| Iod dip | markeds område: EU |
| Iode 3000 | markeds område: EU |
| Iodoschutz | markeds område: EU |
| Coopjod | markeds område: EU |
| Coopiode | markeds område: EU |
| Coopiode épais | markeds område: EU |
| Semex jod | markeds område: EU |

| | |
|---|--------------------|
| Iodotech | markeds område: EU |
| Iododip green | markeds område: EU |
| Iodip bio | markeds område: EU |
| Iododip bio | markeds område: EU |
| Iodactive épais | markeds område: EU |
| Iodactiv | markeds område: EU |
| Iodoactiv' | markeds område: EU |
| Bayley's Premier Iodine Teat Dip | markeds område: EU |
| Pearce Premier Iodine Teat Dip | markeds område: EU |
| Diamond 1:3 Concentrate Iodine Post Dip Spray | markeds område: EU |
| JODOCARE | markeds område: EU |
| KENOSTART DYP | markeds område: EU |
| STREPTOFIT | markeds område: EU |
| Iodall Film | markeds område: EU |
| Godkendelsesnummer (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0022265-0002 1-2 | |

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,3 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 0 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,17 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Alkohol C9-11 + 6 EO | Alkohol C9-11 + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 |

Handelsnavn

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Kenodin Film | markeds område: EU |
| IodoFilm | markeds område: EU |
| Wynnsan Iofilm teat dip | markeds område: EU |
| Kenodin Film Extra | markeds område: EU |
| Wynngold Film | markeds område: EU |
| Wynnsan trikill film teat dip | markeds område: EU |
| Kenodin Film Soft | markeds område: EU |
| Iocid Film | markeds område: EU |
| TOP Film | markeds område: EU |
| Seivit® Iode Gel | markeds område: EU |

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| IOD protect 3000 Film | markeds område: EU |
| Iodin Film Teat Dip 3000 | markeds område: EU |
| Iodin Barrier Teat Dip 3000 | markeds område: EU |
| Iodin Film Teat Dip | markeds område: EU |
| Iodin Barrier Teat Dip | markeds område: EU |
| Iod 3000 film | markeds område: EU |
| Iodoschutz film | markeds område: EU |
| Ioschutz film | markeds område: EU |
| Iodocoop film | markeds område: EU |
| Iodotech film | markeds område: EU |
| Iodactiv' film | markeds område: EU |
| Iodofilm | markeds område: EU |
| HCP Iodine Film | markeds område: EU |
| Iod 3000 film | markeds område: EU |
| Coopjod film | markeds område: EU |
| Coopiode film | markeds område: EU |

| | |
|--|--------------------|
| Iodocoop film | markeds område: EU |
| Semex jod film | markeds område: EU |
| Iodofilm | markeds område: EU |
| Iodofilm bio | markeds område: EU |
| Iofilm bio | markeds område: EU |
| Iodactive film | markeds område: EU |
| Iodactiv film | markeds område: EU |
| Iodactiv' film | markeds område: EU |
| SCUDO 3000 | markeds område: EU |
| Godkendelsesnummer (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) | |
| EU-0022265-0003 1-2 | |

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,3 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 0 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,9 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |

Alkohol C9-11 + 6 EO

Alkohol C9-11 + 6 EO

68439-46-3

0

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

metaSPC 3: PT3 - Brugsklare desinfektionsmidler til yver, jod

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-3

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,3 - 0,99 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 0 - 0 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,17 - 2,95 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 - 0 |
| Alkohol C9-11 + 6 EO | Alkohol C9-11 + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 - 0 |

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Undgå udledning til miljøet.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.

beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - PT3 - Brugsklart desinfektionsmiddel, til yver, jod

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: Gær
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Huddesinfektion, kun til anvendelse på intakt hud:
- på yveret hos malke- og kødkvæg før kælvning.
- på yveret hos søer før faring.

Anvendelsesmetode(r)

Spraying -
-

Produktet er klar til brug. - -

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvend til:

- yveret hos malke- og kødkvæg: 1 spray på hver patte (svarende til 4,8 mL pr. påføring).
- yveret hos søer: 15 til 20 mL pr. dyr.

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L
HDPE**4.1.1 Brugsanvisning for brugere**

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Til desinfektion af huden:

Produktet skal have en temperatur på over 20 °C inden brug. Det anbefales, at bruge en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret.

Påfør ved spraying af dyrets intakte hud for at opnå topisk desinfektion:

- af yveret hos malke- og kødkvæg før kælvning: 1 spray på hver patte (svarende til 4,8 mL pr. påføring). Desinfektion foretages en gang en dag før kælvning og en gang en dag efter kælvning. For at sikre tilstrækkelig kontakttid skal man sørge for, at produktet ikke fjernes efter påføring (f.eks. holdes dyret stående i mindst 5 minutter).
- på yveret hos søer før faring: Anvend 15 til 20 mL pr. dyr en gang en dag før faring og en gang hver dag i 4 dage efter faring. For at sikre tilstrækkelig kontakttid skal man sørge for, at produktet ikke fjernes efter påføring (f.eks. holdes dyret stående i mindst 5 minutter).

Kun til brug på intakt hud.

Bland ikke med andre kemikalier.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Ved manuel spraying på køer og søer: Bær kemikalieresistente handsker (handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet).

Hvis det er nødvendigt at kombinere desinfektion af køer efter malkning og huddesinfektion af køer, må samme person ikke anvende et jod-baseret produkt til at udføre begge desinfektioner.

Opbevares utilgængeligt for børn.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Ved kontakt med øjnene: Skyl straks med vand.

Ved indtagelse: Skyl munden med vand. Spyt

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med lokale krav for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes i en gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til et særskilt spildevandsanlæg.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Må kun opbevares i original beholder på et køligt og godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når produktet ikke er i brug. Beskyttes mod frost. Må ikke udsættes for temperaturer over 40 °C. Produkternes holdbarhed er 2 år.

6. Andre oplysninger

/

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

| | | |
|---|--------------------------|--------------------|
| Handelsnavn | Animal Skin Disinfectant | markeds område: EU |
| | Dermades 3000 | markeds område: EU |
| | Iodin Skin Disinfectant | markeds område: EU |
| Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small> | EU-0022265-0004 1-3 | |

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,3 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 0 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,17 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Alkohol C9-11 + 6 EO | Alkohol C9-11 + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 |

| | | |
|--------------------|----------|--------------------|
| Handelsnavn | Dermades | markeds område: EU |
| | | |

| | |
|---|--------------------|
| Animal skin disinfectant 1% | markeds område: EU |
| Dermades Strong | markeds område: EU |
| Iodin Skin Disinfectant Strong | markeds område: EU |
| Godkendelsesnummer (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0022265-0005 1-3 | |

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,99 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 0 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,95 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Alkohol C9-11 + 6 EO | Alkohol C9-11 + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 |

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

metaSPC 4: PT3 - Brugsklare desinfektionsmidler til patter og yver, jod

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-4

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,3 - 0,3 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 0 - 0 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,17 - 2,17 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 - 0 |
| Alkohol C9-11 + 6 EO | Alkohol C9-11 + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 - 0 |

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Undgå udledning til miljøet.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.

beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - PT3 - Brugsklart desinfektionsmiddel til patter, efter malkning, jod

| | |
|--|---|
| Produkttype | PT03 - Veterinærhygiejne |
| Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse | - |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie) | videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Virus Almindeligt navn: Virus udviklingsstadie: ingen data |
| Anvendelsesområde | indendørs Produktet er klar til brug til desinfektion af patter hos malkedyr til brug efter malkning. |
| Anvendelsesmetode(r) | Dypping eller spraying - - |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Produktet er klar til brug. - - Påfør 2 gange pr. dag ved manuel spraying og 3 gange pr. dag ved manuel dypping og spraying med robot. |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE |

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Til desinfektion af patter:

Produktet skal have en temperatur på over 20 °C inden brug.

- Ved dypping: Påfør produktet på patterne med et dyppebæger. Vask dyppebægeret med vand efter brug.
 - Ved spraying: Påfør produktet på patterne med en manuel sprayflaske eller med en automatisk sprayflaske.
- Forbered ikke mere væske end nødvendigt. Tag udgangspunkt i, at der anvendes 5 mL opløsning pr. ko pr. behandling. Det anbefales at bruge en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret.

Produktet skal anvendes straks efter malkning ved hjælp af et dyppebæger eller med manuel- eller automatisk sprayflaske. Sørg for, at patten er helt dækket på tre fjerdedele af dens længde.
Produktet påføres efter malkning: 2 gange pr. dag ved manuel spraying og 3 gange pr. dag ved manuel dypning og spraying med robot.

Lad produktet tørre på patterne. For at sikre tilstrækkelig kontaktid, skal man sørge for, at produktet ikke fjernes efter påføring (f.eks. holdes dyret stående i mindst 5 minutter).

Bland ikke med andre kemikalier.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

- Ved påføring med manuel sprayflaske: Bær kemikalieresistente handsker (handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produkbladet).
- Ved manuel dypning: Personlige værnemidler er ikke nødvendige for sikker brug.
- Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkning er nødvendig, skal det overvejes at anvende et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkning.
- Opbevares utilgængeligt for børn.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - PT3 - Brugsklart desinfektionsmiddel, til yver, jod

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: Gær
udviklingsstadiet: ingen data

| | |
|---|---|
| | videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: ingen data |
| Anvendelsesområde | indendørs Produktet er klar til brug til hudinfektion, kun til brug på intakt hud: - på yveret hos malke- og kødkvæg før kælvning. - på yveret hos søer før faring. |
| Anvendelsesmetode(r) | Påføring på dyrehud ved spraying - - |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Produktet er klar til brug. - - Anvend til: - yveret hos malke- og kødkvæg: 1 spray på hver patte (svarende til 4,8 mL pr. påføring). - yveret hos søer: 15 til 20 mL pr. dyr. |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE |

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Til desinfektion af huden:

Produktet skal have en temperatur på over 20 °C inden brug. Det anbefales, at bruge en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret.

Påfør ved at spraye produktet på dyrets intakte hud for at opnå topisk desinfektion:

- af yveret hos malke- og kødkvæg før kælvning: 1 spray på hver patte (svarende til 4,8 mL pr. påføring). Desinfektion foretages en gang en dag før kælvning og en gang en dag efter kælvning. For at sikre tilstrækkelig kontaktid skal man sørge for, at produktet ikke fjernes efter påføring (f.eks. holdes dyret stående i mindst 5 minutter).
- på yveret hos søer før faring: Anvend 15 til 20 mL pr. dyr, en gang en dag før faring og en gang hver dag i 4 dage efter faring. For at sikre tilstrækkelig kontaktid skal man sørge for, at produktet ikke fjernes efter påføring (f.eks. holdes dyret stående i mindst 5 minutter).

Lad produktet tørre på huden.

Kun til brug på intakt hud.

Bland ikke med andre kemikalier.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

- Ved manuel spraying på køer og søer: Personlige værnemidler er ikke nødvendige for sikker brug.
- Opbevares utilgængeligt for børn.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Se den brugsspecifikke brugsanvisning.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se de brugsspecifikke foranstaltninger til afhjælpning af risici.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Ved kontakt med øjnene: Skyl straks med vand.
Ved indtagelse: Skyl munden. Spyt.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med lokale krav for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes i en gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til et særskilt spildevandsanlæg.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Må kun opbevares i original beholder på et køligt og godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når produktet ikke er i brug. Beskyttes mod frost. Må ikke udsættes for temperaturer over 40 °C. Produkternes holdbarhed er 2 år.

6. Andre oplysninger

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn

| | |
|------------------------|--------------------|
| Kenodin SD | markeds område: EU |
| IodoSD 3000 | markeds område: EU |
| Bio Tec Jodspray 3000 | markeds område: EU |
| Q Farm Iodine Des | markeds område: EU |
| ANRO - Euterpflege Dip | markeds område: EU |
| Stalosan Io Spray | markeds område: EU |
| Stalosan Super Spray | markeds område: EU |
| IDip+ | markeds område: EU |
| Bühning Jodspray 3000 | markeds område: EU |
| | |

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Velvet RTU | markeds område: EU |
| Wynnsan trikill spray | markeds område: EU |
| Wynnsan Iodine spray RTU | markeds område: EU |
| Wynngold Iodine Dip and spray | markeds område: EU |
| Pezerk IL | markeds område: EU |
| Iod protect 3000 Sprüh | markeds område: EU |
| Seivit® Iode Spray | markeds område: EU |
| IOD protect 3000 Sprüh | markeds område: EU |
| Kenodin SprayFilm | markeds område: EU |
| Iodo SP | markeds område: EU |
| Kenostart SD | markeds område: EU |
| GAHERYOD SPRAY | markeds område: EU |
| Iodin Teat & Skin 3000 | markeds område: EU |
| Iod 3000 sprüh | markeds område: EU |
| Iodoschutz sprüh | markeds område: EU |
| Ioschutz sprüh | markeds område: EU |

| | |
|---------------------|--------------------|
| Iodocoop sprüh | markeds område: EU |
| Iodotech sprüh | markeds område: EU |
| Iodactiv' sprüh | markeds område: EU |
| Iodosprüh | markeds område: EU |
| MIROX Spray Jod | markeds område: EU |
| HCP Iodine SD | markeds område: EU |
| Agib Jodium Spray | markeds område: EU |
| Jod 3000 spray | markeds område: EU |
| Iod sprüh | markeds område: EU |
| Coopjod | markeds område: EU |
| Coopiode spray | markeds område: EU |
| Iodocoop spray | markeds område: EU |
| Semex jod spray | markeds område: EU |
| Iododip spray | markeds område: EU |
| Iododip spray green | markeds område: EU |
| Iodospray Bio | markeds område: EU |

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Iospray bio | markeds område: EU |
| Iodactive spray | markeds område: EU |
| Iodactiv spray | markeds område: EU |
| Iodactiv' spray | markeds område: EU |
| Ark Iodine S+D | markeds område: EU |
| Agrihealth Iodine SD | markeds område: EU |
| AGRO LOGIC JODOCARE SPRAY | markeds område: EU |
| IODACTIVE | markeds område: EU |
| EU-0022265-0006 1-4 | |

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,3 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 0 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,17 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Alkohol C9-11 + 6 EO | Alkohol C9-11 + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 |

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

metaSPC 5: PT3 - Brugsklare desinfektionsmidler til pletter, PVP-jod

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-5

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0 - 0 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 3 - 3 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 1,5 - 2,9 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 - 0 |
| Alkohol C9-11 + 6 EO | Alkohol C9-11 + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 - 0 |

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Undgå udledning til miljøet.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.

beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - PT3 - Brugsklart desinfektionsmiddel til patter, efter malkning, PVP-jod

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: Gær
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Virus
Almindeligt navn: Virus
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af patter hos malkedyr til brug efter malkning.

Anvendelsesmetode(r)

Dypning eller spraying. -

-

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Produktet er klar til brug. - -
Påfør 2 gange pr. dag ved manuel spraying og 3 gange pr. dag ved manuel dypning og spraying med robot.

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L
HDPE

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

5.1. Brugsanvisning

Produktet skal have en temperatur på over 20 °C inden brug. Det anbefales at bruge en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret.

Påfør produktet ved dypning eller spraying:

- Ved dypning: Påfør produktet med et dyppebæger. Vask dyppebægeret med vand efter brug.
 - Ved spraying: Påfør produktet på patterne med en manuel sprayflaske eller med en automatisk sprayflaske.
- Forbered ikke mere væske end nødvendigt. Tag udgangspunkt i, at der anvendes 5 mL opløsning pr. ko pr. behandling.

Produktet skal anvendes straks efter hver malkning, og påføres 2 gange pr. dag ved manuel spraying og 3 gange pr. dag ved manuel dypning og spraying med robot. Sørg for, at patten er helt dækket på tre fjerdedele af dens længde. Lad produktet tørre på patterne. For at sikre tilstrækkelig kontakttid skal man sørge for, at produktet ikke fjernes efter påføring (f.eks. holdes dyret stående i mindst 5 minutter).

Bland ikke med andre kemikalier.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- Ved påføring ved manuel spraying: Bær kemikalieresistente handsker (handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet).
- Ved manuel dypning: Personlige værnemidler er ikke nødvendige for sikker brug.
- Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkning er nødvendig, skal det overvejes at anvende et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkning.
- Opbevares utilgængeligt for børn.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Ved kontakt med øjnene: Skyl straks med vand.

Efter indtagelse: Skyl munden. Spyt.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med lokale krav for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes i en gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til et særskilt spildevandsanlæg.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Må kun opbevares i original beholder på et køligt og godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når produktet ikke er i brug. Beskyttes mod frost. Må ikke udsættes for temperaturer over 40 °C. Produkternes holdbarhed er 18 måneder.

6. Andre oplysninger

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

| | | |
|---|-------------------------|--------------------|
| Handelsnavn | Iodo PVP | markeds område: EU |
| | Iodin Teat Dip 3000 PVP | markeds område: EU |
| Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small> | EU-0022265-0007 1-5 | |

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 3 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,5 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Alkohol C9-11 + 6 EO | Alkohol C9-11 + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 |

| | | |
|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| Handelsnavn | Iodo SD PVP | markeds område: EU |
| | Iodin Teat Spray & Dip 3000 PVP | markeds område: EU |

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0022265-0008 1-5

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 3 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,5 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Alkohol C9-11 + 6 EO | Alkohol C9-11 + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 |

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

metaSPC 6: PT3 - Brugsklare desinfektionsmidler til yver, PVP-jod

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-6

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1.Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0 - 0 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 10 - 10 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2 - 2 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 - 0 |
| Alkohol C9-11 + 6 EO | Alkohol C9-11 + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 - 0 |

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Kan forårsage organskader (thyroidea) ved længerevarende eller gentagen eksponering (oral).

Sikkerhedssætninger

Undgå udledning til miljøet.
Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.
beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.
Indånd ikke spray.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - PT3 - Brugsklart desinfektionsmiddel, til yver, PVP-jod

| | |
|--|--|
| Produkttype | PT03 - Veterinærhygiejne |
| Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse | - |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie) | videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: ingen data |
| Anvendelsesområde | indendørs Produktet er klar til brug til huddesinfektion, kun til brug på intakt hud: - på yveret hos malke- og kødkvæg før kælvning. - på yveret hos søer før faring. |
| Anvendelsesmetode(r) | Spraying - - |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Produktet er klar til brug. - - Anvend til: <ul style="list-style-type: none">• yveret hos mælke- og kødkvæg: 1 spray på hver patte (svarende til 4,8 mL pr. påføring).• yveret hos søer: Påfør 15 til 20 mL pr. dyr. |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE |

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur på over 20 °C inden brug. Det anbefales, at bruge en doseringspumpe til at fylde produktet i påførringsudstyret.

- Malke- og kødkvæg: Påfør produktet ved at spraye på yveret før kælvning (1 sprøjt pr. patte svarende til 4,8 mL pr.

påføring). Desinfektion foretages en gang en dag før kælvnng og en gang en dag efter kælvnng. For at sikre tilstrækkelig kontakttid skal man sørge for, at produktet ikke fjernes efter påføring (f.eks. holdes dyret stående i mindst 5 minutter).

- Søer, på yveret før faring: Anvend 15 til 20 mL pr. dyr. Desinfektion foretages en gang en dag før faring og en gang hver dag i 4 dage efter faring. For at sikre tilstrækkelig kontakttid skal man sørge for, at produktet ikke fjernes efter påføring (f.eks. holdes dyret stående i mindst 5 minutter).

Kun til brug på intakt hud.
Bland ikke med andre kemikalier.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

- Ved manuel spraying på køer og søer: Bær kemikalieresistente handsker (handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet).
- Hvis det er nødvendigt at kombinere desinfektion af køer efter malkning og huddesinfektion af køer, må samme person ikke anvende et jod-baseret produkt til at udføre begge desinfektioner.
- Opbevares utilgængeligt for børn.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Se den brugsspecifikke brugsanvisning.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se de brugsspecifikke foranstaltninger til afhjælpning af risici.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Ved kontakt med øjnene: Skyl straks med vand.
Ved indtagelse: Skyl munden. Spyt. Fremkald IKKE opkastning og søg straks lægehjælp.
Hav produktbeholderen eller –etiketten ved hånden.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med lokale krav for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes i en gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til et særskilt spildevandsanlæg.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Må kun opbevares i original beholder, på et køligt og godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når produktet ikke er i brug. Beskyttes mod frost. Må ikke udsættes for temperaturer over 40 °C.
Produkternes holdbarhed er 2 år.

6. Andre oplysninger

/

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn

| | |
|------------------------------|--------------------|
| DermaDes PVP | markeds område: EU |
| Wynngold 10% Iodine Solution | markeds område: EU |
| Iodin Skin Disinfectant PVP | markeds område: EU |

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0022265-0009 1-6

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 10 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Alkohol C9-11 + 6 EO | Alkohol C9-11 + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 |

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

metaSPC 7: PT3 og PT4 - Koncentrerede desinfektionsmidler til overflader, jod

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-7

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne
PT04 - Fødevarer og foderstoffer

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 1,8 - 2,49 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 0 - 0 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 3,15 - 9,45 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 - 0 |
| Alkohol C9-11 + 6 EO | Alkohol C9-11 + 6 EO | | 68439-46-3 | | 2,5 - 12,5 |

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

SL - Vandopløseligt koncentrat

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Forårsager alvorlig øjenskade.
Kan forårsage organskader (thyroidea) ved længerevarende eller gentagen eksponering (oral).
Kan ætse metaller.
Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Bær beskyttelseshandsker.
Bær beskyttelsestøj.
Bær øjenbeskyttelse.
Bær ansigtsbeskyttelse.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ring omgående til en læge eller en giftinformation.
Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller

internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.

beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.

Udslip opsamles.

Undgå udledning til miljøet.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - PT 4 – Koncentrerede overflade desinfektionsmidler i køkkener og i fødevarerindustrien, jod

| | |
|--|---|
| Produkttype | PT04 - Fødevarer og foderstoffer |
| Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse | - |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie) | videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: ingen data |
| Anvendelsesområde | indendørs Desinfektion af ikke-porøse overflader i professionelle køkkener og i fødevarerindustrien |
| Anvendelsesmetode(r) | Ved at spraye med en manuel- eller automatisk sprayflaske. - - |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Tag udgangspunkt i, at der anvendes 0,04 L opløsning for hver kvadratmeter, der skal desinficeres. - Bakterie- og gærdræbende virkning: 0,015 % jod - Hyppighed er en gang om dagen. |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE |

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Brug i professionelle køkkener (PT4) og i fødevarerindustrien (PT4):

Produktet skal fortyndes med vand før brug (i henhold til nedenstående tabel).

Rengør overfladerne grundigt med et rengøringsmiddel før desinfektion. Skyl med rent vand, og fjern overskydende vand.

Produktet anvendes i professionelle køkkener (overfladedesinfektion): Hyppighed er en gang om dagen.

Produktet anvendes i fødevarerindustrien (overfladedesinfektion): Hyppighed er en gang om dagen.

Anvendes ved stuetemperatur.

Påfør produktet ved at spraye med en manuel- eller en automatisk sprayflaske. Sørg for at gøre overfladen helt fugtig. Lad virke i mindst 15 minutter, og skyl derefter overfladerne med rent vand.

| Eksempel på et produkt, der indeholder 1 % jod* | Fortynding af produktet | Kontaktid |
|---|-------------------------|-----------|
|---|-------------------------|-----------|

| | | |
|-----------------------------------|---|--------|
| Bakterie- og gærdræbende virkning | 1,5 % (15 mL produkt, tilføj vand op til 1 L) | 15 min |
|-----------------------------------|---|--------|

*Hver produktmærkning skal angive information om, hvordan fortynding skal foretages. Da koncentrationen af jod i produkter indenfor denne meta SPC kan variere fra 1,8% til 2,49%, er det ikke muligt at angive alle produktfortyndinger her.

Bland ikke med andre kemikalier.

Forbered ikke mere væske end nødvendigt.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

- Under hældning og pumpning af det koncentrerede produkt: Bær kemikalieresistente handsker (handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet) og beskyttelsesudstyr til øjne/ansigt.
- Under spraying med produktet: Bær kemikalieresistente handsker og beskyttende heldragt (mindst type X, EN XXXXX) (handske- og dragtmateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet).

- Opbevares utilgængeligt for børn.
- Offentligheden og dyr skal holdes væk fra behandlede områder, indtil overfladerne er tørre.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - PT3 - Koncentrerede overflade desinfektionsmidler til veterinær brug, jod

| | |
|--|---|
| Produkttype | PT03 - Veterinærhygiejne |
| Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse | - |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie) | videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Virus Almindeligt navn: Virus udviklingsstadie: ingen data |
| Anvendelsesområde | indendørs Desinfektion af ikke-porøse overflader på veterinærområdet |
| Anvendelsesmetode(r) | Ved at spraye med en manuel- eller automatisk sprayflaske. - / |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Tag udgangspunkt i, at der anvendes 0,04 L opløsning for hver kvadratmeter, der skal desinficeres. - Bakterie- og gærdræbende virkning: 0,025 % jod under brug. Virusdræbende virkning: 0,035 % jod under brug. - Se de brugsspecifikke foranstaltninger til afhjælpning af risici. |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE |

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Anvendelse på veterinærområdet (PT3), desinfektion af overflader:
Produktet skal fortyndes med vand før brug (i henhold til nedenstående tabel).
Rengør overfladerne grundigt med et rengøringsmiddel før desinfektion. Skyl med rent vand, og fjern overskydende vand.
Produktet anvendes til at desinficere stalde til svin, køer og fjerkræ.

Påfør produktet ved at spraye med en manuel eller en automatisk sprayflaske. Sørg for at gøre overfladen helt fugtig. Lad produktet virke i mindst 30 minutter. Stalde skal være tomme for dyr under påføring og dyrene kan genindføres 24 timer efter endt påføring.

| Eksempel på et produkt, der indeholder 2,49 % jod* | Fortynding af produktet | Kontaktid |
|--|--|-----------|
| Bakterie- og gærdræbende virkning | 1% (10 mL produkt, tilføj vand op til 1 L) | 30 min |
| Virusdræbende virkning | 1,4% (14 mL produkt, tilføj vand op til 1 L) | 30 min |

*Hver produktmærkning skal angive information om, hvordan fortynding skal foretages. Da koncentrationen af jod i produkter inden for denne meta SPC kan variere fra 1,8 til 2,49 %, er det ikke muligt at angive alle produktfortyndinger her.

Bland ikke med andre kemikalier.
Forbered ikke mere væske end nødvendigt.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

- Under hældning og pumpning af det koncentrerede produkt: Bær kemikalieresistente handsker, beskyttende heldragt (materiale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet) og beskyttelsesudstyr til øjne/ansigt.
- Under spraying af produktet: Bær kemikalieresistente handsker og beskyttede heldragt (mindst type X, EN XXXXX), som er uigennemtrængelig for det biocidholdige produkt (handske- og dragtmateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktinformationen).
- Brug kun en slags jodholdigt produkt om dagen.
- På grund af en potentiel fare for menneskers sundhed må den samme erhvervsmæssige bruger ikke udføre desinfektion af stalde mere end 3 gange om måneden eller anvende jodholdige produkter til andre formål i samme periode.
- På grund af en potentiel fare for dyresundhed, bør desinfektion af stalde ikke udføres mere end en gang om året eller en gang pr. levetid for kalve og svin. Fodertrug skal være tildækket under påføring.
- Opbevares utilgængeligt for børn.
- Offentligheden og dyr skal holdes væk fra behandlede områder, indtil overfladerne er tørre.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Se den brugsspecifikke brugsanvisning.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se de brugsspecifikke foranstaltninger til afhjælpning af risici.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Ved kontakt med øjnene: Skyl varsomt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp, hvis smerter, blink med øjne, tårer eller rødme vedvarer.
Hvis der er brug for lægehjælp, hav da beholderen eller etiketten ved hånden.
Ved indtagelse: Skyl munden. Spyt. Fremkald IKKE opkast og søg straks lægehjælp.
Hav produktbeholderen eller –etiketten ved hånden.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med lokale krav for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes i en gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til et særskilt spildevandsanlæg.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Må kun opbevares i original beholder, på et køligt og godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når produktet ikke er i brug. Beskyttes mod frost. Må ikke udsættes for temperaturer over 40 °C.
Produkternes holdbarhed er 2 år.

6. Andre oplysninger

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn

| | |
|---|--------------------|
| Dodin 20 | markeds område: EU |
| Iodo 20 | markeds område: EU |
| Bio Tec Joddesinfektion | markeds område: EU |
| Dufa dine 1,8% | markeds område: EU |
| Alfasan super disinfectant | markeds område: EU |
| Iodes | markeds område: EU |
| Streptoclean | markeds område: EU |
| Iodin Surface Disinfectant 1,8% | markeds område: EU |
| IODINE | markeds område: EU |
| Godkendelsesnummer (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0022265-0010 1-7 | |

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 1,8 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 0 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 5,29 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |

Alkohol C9-11 + 6 EO

Alkohol C9-11 + 6 EO

68439-46-3

5

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

metaSPC 8: PT3 og PT4 - Koncentrerede overfladedesinfektionsmidler, jod

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-8

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 2,5 - 3 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 0 - 0 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 3,15 - 9,45 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 5 - 12 |
| Alkohol C9-11 + 6 EO | Alkohol C9-11 + 6 EO | | 68439-46-3 | | 2,5 - 12,5 |

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

SL - Vandopløseligt koncentrat

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Kan ætse metaller.
Forårsager hudirritation.
Forårsager alvorlig øjenskade.
Kan forårsage organskader (thyroidea) ved længerevarende eller gentagen eksponering (oral).
Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Bær beskyttelseshandsker.
Bær beskyttelsestøj.
Bær øjenbeskyttelse.
Bær ansigtsbeskyttelse.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl.
Ring omgående til GIFTINFORMATION eller en læge.
Ved luftvejssymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
Undgå udledning til miljøet.
Udslip opsamles.
Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.
beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - PT4 – Koncentrerede overflade desinfektionsmidler i køkkener og i fødevarerindustrien, jod

| | |
|--|--|
| Produkttype | PT04 - Fødevarer og foderstoffer |
| Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse | - |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie) | videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: ingen data |
| Anvendelsesområde | indendørs Desinfektion af ikke-porøse overflader i professionelle køkkener og i fødevarerindustrien |
| Anvendelsesmetode(r) | Ved spray med manuel eller automatisk sprayflaske. - - |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Tag udgangspunkt i, at der anvendes 0,04 L opløsning for hver kvadratmeter, der skal desinficeres. - Bakterie- og gærdræbende virkning: 0,015 % jod - Daglig brug |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE |

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• <u>Brug i professionelle køkkener (PT4) og i fødevarerindustrien (PT4):</u> Produktet skal fortyndes med vand før brug (i henhold til nedenstående tabel). Rengør overfladerne grundigt med et rengøringsmiddel før desinfektion. Skyl med rent vand, og fjern overskydende vand. Produktet anvendes i <u>professionelle køkkener</u> (overfladedesinfektion): Hyppighed er en gang om dagen. Produktet anvendes i <u>fødevarerindustrien</u> (overfladedesinfektion): Hyppighed er en gang om dagen. Anvendes ved stuetemperatur. Produktet påføres ved at spraye med en manuel eller en automatisk sprayflaske. Sørg for at gøre overfladen helt fugtig. Lad virke i mindst 15 minutter, og skyl derefter overfladerne med rent vand. |
|---|

| | | |
|--|---|-----------|
| Eksempel på et produkt, der indeholder 3 % jod* | Fortynding af produktet | Kontaktid |
| Bakterie- og gædræbende virkning | 0,5 % (5 mL produkt, tilføj vand op til 1L) | 15 min |
| * Hver produktmærkning skal angive information om, hvordan fortynding skal foretages. Da koncentrationen af jod i produkter indenfor denne meta SPC kan variere fra 2,5 til 3%, er det ikke muligt at angive alle produktfortyndinger her. | | |
| Bland ikke med andre kemikalier. Forbered ikke mere væske end nødvendigt. | | |

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

- Under hældning og pumpning af det koncentrerede produkt: Bær kemikalieresistente handsker, heldragt (materiale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet) og beskyttelsesudstyr til øjne/ansigt.
- Under spraying af produktet: Bær kemikalieresistente handsker og beskyttende heldragt (mindst type X, EN XXXXX) (handske- og dragtmateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet).
- Opbevares utilgængeligt for børn.
- Offentligheden og dyr skal holdes væk fra behandlede områder, indtil overfladerne er tørre.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - PT3 – Koncentrerede overflade desinfektionsmidler til veterinær brug, jod

| | |
|--|--|
| Produkttype | PT03 - Veterinærhygiejne |
| Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse | - |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet) | videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: ingen data |

| | |
|---|---|
| | <p>videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Virus Almindeligt navn: Virus udviklingsstadiet: ingen data</p> |
| Anvendelsesområde | <p>indendørs</p> <p>Desinfektion af ikke-porøse overflader på veterinærområdet</p> |
| Anvendelsesmetode(r) | <p>Ved at spraye med en manuel eller en automatisk sprayflaske. - -</p> |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | <p>Tag udgangspunkt i, at der anvendes 0,04 L opløsning for hver kvadratmeter, der skal desinficeres. - Bakterie- og gærdræbende virkning: 0,025 % jod under brug. Virusdræbende virkning: 0,035 % jod under brug - Se de brugsspecifikke foranstaltninger til afhjælpning af risici.</p> |
| Brugerkategori(er) | <p>professionel</p> |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | <p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE</p> |

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

| | | |
|---|--|------------------|
| <p><u>Anvendelse på veterinærområdet (PT3), desinfektion af overflader:</u> Produktet skal fortyndes med vand før brug (i henhold til nedenstående tabel). Rengør overfladerne grundigt med et rengøringsmiddel før desinfektion. Skyl med rent vand, og fjern overskydende vand. Produktet anvendes til at desinficere stalde til svin, køer og fjerkræ. Påfør produktet ved spraying med en manuel- eller en automatisk sprayflaske. Sørg for at gøre overfladen helt fugtig. Lad det virke i mindst 30 minutter. Stalde skal være tomme for dyr under påføring og dyrene kan genindføres 24 timer efter endt påføring.</p> | | |
| Eksempel på et produkt, der indeholder 2,5% jod* | Fortynding af produktet | Kontaktid |
| Bakterie- og gærdræbende virkning | 1% (10 mL produkt, tilføj vand op til 1 L) | 30 min |
| Virusdræbende virkning | 1,4% (14 mL produkt, tilføj vand op til 1 L) | 30 min |
| <p>*Hver produktmærkning skal angive information om, hvordan fortynding skal foretages. Da koncentrationen af jod i produkter inden for denne meta SPC kan variere fra 2,5 til 3%, er det ikke muligt at angive alle produktfortyndinger her.</p> <p>Bland ikke med andre kemikalier. Forbered ikke mere væske end nødvendigt.</p> | | |

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

- Under hældning og pumpning af det koncentrerede produkt: Bær kemikalieresistente handsker, heldragt (materiale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet) og beskyttelsesudstyr til øjne/ansigt.
- Under spraying af produktet: Bær kemikalieresistente handsker og beskyttede heldragt (mindst type X, EN XXXXX), som er uigennemtrængelige for det biocidholdige produkt (handske- og dragtmateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet).
- Brug kun en slags jodholdigt produkt om dagen.
- På grund af en potentiel fare for menneskers sundhed må den samme erhvervsmæssige bruger ikke udføre desinfektion af stalde mere end 3 gange om måneden eller anvende jodholdige produkter til andre formål i samme periode.
- På grund af en potentiel fare for dyresundhed, bør desinfektion af stalde ikke udføres mere end en gang om året eller en gang pr. levetid for kalve og svin. Fodertrug skal være tildækket under påføring.
- Opbevares utilgængeligt for børn.
- Offentligheden og dyr skal holdes væk fra behandlede områder, indtil overfladerne er tørre.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Se den brugsspecifikke brugsanvisning.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se de brugsspecifikke foranstaltninger til afhjælpning af risici.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Ved kontakt med øjnene: Skyl varsomt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp, hvis smerter, blink med øjne, tårer eller rødme vedvarer.
Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Ved kontakt med hud (eller hår): Fjern forurenede tøj og sko. Vask det berørte område grundigt med rigeligt sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Ved indtagelse: Skyl munden. Spyt. Fremkald IKKE opkast, og søg straks lægehjælp.
Hav produktbeholderen eller –etiketten ved hånden.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med lokale krav for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes i en gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til et særskilt spildevandsanlæg.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Må kun opbevares i original beholder, på et køligt og godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når produktet ikke er i brug. Beskyttes mod frost. Må ikke udsættes for temperaturer over 40 °C.
Produkternes holdbarhed er 2 år.

6. Andre oplysninger

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

| | | |
|---|---------------------------------|--------------------|
| Handelsnavn | locid 30 | markeds område: EU |
| | Iodo 30 | markeds område: EU |
| | Dufa dine | markeds område: EU |
| | Iodin Surface Disinfectant 2,8% | markeds område: EU |
| Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small> | EU-0022265-0011 1-8 | |

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 2,8 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 0 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 7,93 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 11,25 |
| Alkohol C9-11 + 6 EO | Alkohol C9-11 + 6 EO | | 68439-46-3 | | 12,5 |

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

metaSPC 9: PT4 - Koncentrerede desinfektionsmidler til cleaning-in-place (CIP), jod

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-9

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|------------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,5 - 0,99 |

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 0 - 0 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 0 - 0 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 25 - 30 |
| Alkohol C9-11 + 6 EO | Alkohol C9-11 + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 - 0 |

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

SL - Vandopløseligt koncentrat

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
 Kan ætse metaller.

Sikkerhedssætninger

Bær beskyttelseshandsker.
 Bær beskyttelsestøj.
 Bær øjenbeskyttelse.
 Bær ansigtsbeskyttelse.
 Undgå udledning til miljøet.
 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl.
 Ved luftvejssymptomer: Ring til en læge.
 Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.
 beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.
 Ring omgående til en læge.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - PT4 – Koncentrerede Cleaning-in-place-desinfektionsmidler, jod

| | |
|--|---|
| Produkttype | PT04 - Fødevarer og foderstoffer |
| Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse | - |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie) | videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: ingen data |
| Anvendelsesområde | indendørs Cleaning-in-place (CIP)-desinfektion til malkeapparater og CIP-installationer i fødevarerindustrien |
| Anvendelsesmetode(r) | CIP-desinfektion - / |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Anvend produktet i det automatiske system med en slutkoncentration på 0,00125 % tilgængeligt jod - - Produktet anvendes en gang om dagen i fødevarerindustrien og op til 2 gange om dagen i malkestalde. |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE |

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

- Desinfektion af malkemaskiner eller CIP-installationer i fødevarerindustrien

Rengør først CIP-installationen.

Anvend produktet i det automatiske system med en fortynding af produktet (i henhold til nedenstående tabel) med vand.

Anvendes ved stuetemperatur.

Respekter en kontakttid i henhold til nedenstående tabel.

Skyl installationen med vand.

Eksempel på et produkt, der indeholder 0,5% jod*

Bakterie- og gærdræbende virkning

Fortynding af produktet

0,25% (2,5 mL produkt, tilføj vand op til 1 L)

Kontakttid

15 min.

*Hver produktmærkning skal angive information om, hvordan fortynding skal foretages. Da koncentrationen af jod i produkter inden for denne meta SPC kan variere fra 0,5 til 0,99%, er det ikke muligt at angive alle produktfortyndinger her. Der er givet et eksempel for produkter med 0,5% jod.

Bland ikke med andre kemikalier.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Under hældning og pumpning af det koncentrerede produkt: Bær kemikalieresistente handsker og beskyttende heldragt (mindst type X, EN XXXXX) (handske- og dragtmateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet) og beskyttelsesudstyr til øjne/ansigt.
Opbevares utilgængeligt for børn.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Ved indånding: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Søg lægehjælp, hvis åndedrætsbesvær vedvarer.
Ved kontakt med hud (eller hår): Fjern forurenede tøj og sko. Vask det berørte område grundigt med rigeligt sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
Ved kontakt med øjnene: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp, hvis smerter, blink med øjne, tårer eller rødme vedvarer.
Ved indtagelse: Skyl munden. Fremkald IKKE opkast, og søg straks lægehjælp.

Hav produktbeholderen eller –etiketten ved hånden.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med lokale krav for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes i en gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til et særskilt spildevandsanlæg.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Må kun opbevares i original beholder, på et køligt og godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når produktet ikke er i brug. Beskyttes mod frost. Må ikke udsættes for temperaturer over 40 °C.
Produkternes holdbarhed er 2 år.

6. Andre oplysninger

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Iodo CIP | markeds område: EU |
| Iocip | markeds område: EU |
| Bio Tec Jodreiner | markeds område: EU |
| JODOPHOS SUPER 4001 | markeds område: EU |
| Bühning Jodreiner | markeds område: EU |
| Wynnsan Ice bank Tank Cleaner | markeds område: EU |
| Bulk Tank Sanitizer | markeds område: EU |
| Iodin CIP Disinfectant | markeds område: EU |

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0022265-0012 1-9

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,5 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 0 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 0 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 26,3 |
| Alkohol C9-11 + 6 EO | Alkohol C9-11 + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 |

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

metaSPC 10: PT3 - Koncentrerede desinfektionsmidler til patter, jod

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-10

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 2,8 - 2,8 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 0 - 0 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 21 - 21 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 - 0 |
| Alkohol C9-11 + 6 EO | Alkohol C9-11 + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 - 0 |

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

SL - Vandopløseligt koncentrat

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Forårsager alvorlig øjenskade.
Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Kan forårsage organskader (thyroidea) ved længerevarende eller gentagen eksponering (oral eksponering).

Sikkerhedssætninger

Bær beskyttelseshandsker.
Bær beskyttelsestøj.
Bær øjenbeskyttelse.
Bær ansigtsbeskyttelse.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ring omgående til en læge eller en giftinformation..
Undgå udledning til miljøet.
Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.
beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.
Udslip opsamles.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - PT3 – Koncentreret desinfektionsmiddel til patter, efter malkning, jod

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: ingen data

| | |
|---|---|
| | <p>videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Virus Almindeligt navn: Virus udviklingsstadiet: ingen data</p> |
| Anvendelsesområde | <p>indendørs</p> <p>Desinfektion af pletter hos malkedyr til brug efter malkning</p> |
| Anvendelsesmetode(r) | <p>Ved spraying med en manuel eller en automatisk sprayflaske. -</p> <p>/</p> |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | <p>Produktet skal fortyndes til en slutkoncentration på 0,3 % (vægtprocent) jod. - -</p> <p>Påfør 2 gange pr. dagen ved brug af en manuel sprayflaske og 3 gange pr. dagen ved brug af en robot (eller automatisk sprayflaske).</p> |
| Brugerkategori(er) | <p>professionel</p> |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | <p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE</p> |

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Produktet skal fortyndes før brug for at opnå en slutkoncentration af jod på 0,3%. Dette produkt skal fortyndes til 11% (110 mL produkt, tilføj vand op til 1 L).

Forbered ikke mere væske end nødvendigt. Tag udgangspunkt i, at der anvendes 5 mL opløsning pr. ko pr. behandling. Det anbefales, at der anvendes en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret. Brug handsker og øjenbeskyttelse under fortyndingen. Det fortyndede produkt kan opbevares og anvendes i 1 uge.

Produktet skal have en temperatur på over 20 °C inden brug.

Påfør det fortyndede produkt på patterne med en manuel sprayflaske eller med en automatisk sprayflaske. Produktet skal bruges lige efter malkning 2 gange om dagen ved anvendelse af manuel sprayflaske og 3 gange om dagen ved anvendelse af en robot (automatisk sprayflaske). Sørg for, at patten er helt dækket på tre fjerdedele af dens længde. Lad produktet tørre på patterne. For at sikre tilstrækkelig kontakttid skal man sørge for, at produktet ikke fjernes efter påføring (f.eks. holdes dyret stående i mindst 5 minutter). Bland ikke med andre kemikalier.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- Ved blanding og påfyldning af produktet: Bær kemikalieresistente handsker (handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produkbladet) og beskyttelsesudstyr til øjne/ansigt.
- Ved manuel spraying: Bær kemikalieresistente handsker (handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produkbladet) og beskyttelsesudstyr til øjne/ansigt.
- Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkning er nødvendig, skal det overvejes at anvende et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkning.
- Opbevares utilgængeligt for børn.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Ved kontakt med øjnene: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp, hvis smerter, blink med øjne, tårer eller rødme vedvarer. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Ved indtagelse: Skyl munden. Spyt. Fremkald IKKE opkast, og søg straks lægehjælp.

Hav produktbeholderen eller –etiketten ved hånden.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med lokale krav for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes i en gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til et særskilt spildevandsanlæg.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Må kun opbevares i original beholder, på et køligt og godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når produktet ikke er i brug.

Beskyttes mod frost. Må ikke udsættes for temperaturer over 40 °C.

Produkternes holdbarhed er 2 år.

6. Andre oplysninger

Fortyndinger af produktet er stabile i 1 uge.

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Kenodin SD 900 | markeds område: EU |
| IodoSD 900 | markeds område: EU |
| IDip+ concentrate | markeds område: EU |
| Jodkonzentrat 1:9 | markeds område: EU |
| Bühning Jodkonzentrat 1:9 | markeds område: EU |
| | |

| | |
|--|--------------------|
| Wynnsan Iodine Conc dip 9-1 | markeds område: EU |
| Kenodin 900 | markeds område: EU |
| Dufa Dip | markeds område: EU |
| Kenostart 900 | markeds område: EU |
| Iodin Teat Spray 900 | markeds område: EU |
| HCP Iodine Concentrate | markeds område: EU |
| Maxi Subliem CP | markeds område: EU |
| Subliem Koncentrat Plus | markeds område: EU |
| Godkendelsesnummer (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0022265-0013 1-10 | |

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 2,8 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 0 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 21 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Alkohol C9-11 + 6 EO | Alkohol C9-11 + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 |

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

metaSPC 11: PT3 - Brugsklare desinfektionsmidler til patter, jod

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-11

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,25 - 0,25 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 0 - 0 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,1 - 2,1 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 - 0 |
| Alkohol C9-11 + 6 EO | Alkohol C9-11 + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 - 0 |

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Undgå udledning til miljøet.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.

beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - PT3 - Brugsklart desinfektionsmiddel til patter, efter malkning, jod

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: Gær
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af patter hos malkedyr til brug efter malkning

Anvendelsesmetode(r)

Ved at dyppe eller spraye på patterne. -

/

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Produktet er klar til brug. - -
Påfør 2 gange pr. dag ved anvendelse af en manuel sprayflaske og 3 gange pr. dag ved anvendelse af et dyppebæger eller en robot (automatisk sprayflaske).

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L
HDPE

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Påfør produktet ved dypning eller spraying:

- Ved dypning: Påfør produktet med et dyppebæger. Vask dyppekoppen med vand efter brug.
- Ved spraying: Påfør produktet med en manuel sprayflaske eller med en automatisk sprayflaske.

Forbered ikke mere væske end nødvendigt; tag udgangspunkt i, at der anvendes 5 mL opløsning pr. ko pr. behandling. Produktet skal have en temperatur på over 20 °C før anvendelse. Det anbefales at bruge en doseringspumpe til påfyldning af produktet i påføringsudstyret.

Produktet skal bruges straks efter hver malkning to gange pr. dag ved brug af en manuel sprayflaske eller tre gange pr. dag ved brug af en dyppekop eller en robot (automatisk sprayflaske). Sørg for, at patten er helt dækket på tre fjerdedele af dens længde. Lad produktet tørre på patterne. For at sikre tilstrækkelig kontakttid skal man sørge for, at produktet ikke fjernes efter påføring (f.eks. holdes dyret stående i mindst 5 minutter). Bland ikke med andre kemikalier.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- Ved manuel spraying: Bær kemikalieresistente handsker (handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet).
- Ved manuel dypning: Intet specielt beskyttelsesudstyr anbefales under normale brugsbetingelser.
- Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkning er nødvendig, skal det overvejes at anvende et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkning.
- Opbevares utilgængeligt for børn.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Ved kontakt med øjnene: Skyl straks med vand.

Ved indtagelse: Skyl munden. Spyt.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med lokale krav for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes i en gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til et særskilt spildevandsanlæg.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Må kun opbevares i original beholder, på et køligt og godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når produktet ikke er i brug. Beskyttes mod frost. Må ikke udsættes for temperaturer over 40 °C. Produkternes holdbarhed er 2 år.

6. Andre oplysninger

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

| | | |
|---|----------------------|--------------------|
| Handelsnavn | Kenodin 2500 | markeds område: EU |
| | Iodin Teat Dip 2500 | markeds område: EU |
| | Jod 2500 | markeds område: EU |
| Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small> | EU-0022265-0014 1-11 | |

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,25 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 0 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,1 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Alkohol C9-11 + 6 EO | Alkohol C9-11 + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 |

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

metaSPC 12: PT3 - Brugsklare desinfektionsmidler til patter, jod

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-12

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,3 - 0,5 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 0 - 0 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,1 - 2,9 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 - 0 |
| Alkohol C9-11 + 6 EO | Alkohol C9-11 + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 - 0 |

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Undgå udledning til miljøet.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.

beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - PT3 - Brugsklart desinfektionsmiddel til patter, efter malkning, jod

| | |
|--|---|
| Produkttype | PT03 - Veterinærhygiejne |
| Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse | - |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie) | videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Virus Almindeligt navn: Virus udviklingsstadie: ingen data |
| Anvendelsesområde | indendørs Desinfektion af patter hos malkedyr til brug efter malkning |
| Anvendelsesmetode(r) | Ved dypning eller spraying på patterne. - / |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Produktet er klar til brug. - - Påfør 2 gange pr. dag ved manuel spraying og 3 gange pr. dag ved manuel dypning og spraying med robot. |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE |

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Produktet skal have en temperatur på over 20 °C inden brug.

Påfør produktet ved at dyppe eller med spray:

-Ved dypning: Påfør produktet med et dyppebæger. Vask dyppebægeret med vand efter brug.

-Ved spraying: Påfør produktet med en manuel sprayflaske eller med en automatisk sprayflaske.

Forbered ikke mere væske end nødvendigt; tag udgangspunkt i, at der anvendes 5 mL opløsning pr. ko pr. behandling.

Produktet skal anvendes straks efter hver malkning, 2 gange pr. dag ved manuel spraying og 3 gange pr. dag ved manuel dypning og spraying med robot. Sørg for, at patten er helt dækket på tre fjerdedele af dens længde. Lad produktet tørre på patten. For at sikre tilstrækkelig kontakttid skal man sørge for, at produktet ikke fjernes efter påføring (f.eks. holdes dyret stående i mindst 5 minutter).

Bland ikke med andre kemikalier.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- Ved manuel spraying: Bær kemikalieresistente handsker (handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet).
- Ved manuel dypning: Intet specielt beskyttelsesudstyr anbefales under normale brugsbetingelser.
- Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkning er nødvendig, skal det overvejes at anvende et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkning.
- Opbevares utilgængeligt for børn.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Ved kontakt med øjnene: Skyl straks med vand.
 Ved indtagelse: Skyl munden. Spyt.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med lokale krav for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes i en gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til et særskilt spildevandsanlæg.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Må kun opbevares i original beholder, på et køligt og godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når produktet ikke er i brug. Beskyttes mod frost. Må ikke udsættes for temperaturer over 40 °C. Produkternes holdbarhed er 2 år.

6. Andre oplysninger

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

| Handelsnavn | | |
|--------------|--|--------------------|
| Kenodin 5000 | | markeds område: EU |
| IodoDip 5000 | | markeds område: EU |
| JOD 5000 | | markeds område: EU |
| | | |

| | |
|--|--------------------|
| Bio Tec Jodip 5000 | markeds område: EU |
| Bühning Jodfilmdip-Super | markeds område: EU |
| Iocid 5000 | markeds område: EU |
| Iod protect 5000 Film | markeds område: EU |
| IOD protect 5000 Film | markeds område: EU |
| Iocid | markeds område: EU |
| Iodip+ | markeds område: EU |
| Protetos cua | markeds område: EU |
| Iodin Teat Dip 5000 | markeds område: EU |
| Godkendelsesnummer (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0022265-0015 1-12 | |

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,5 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 0 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,9 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |

Handelsnavn

| | |
|------------------------|--------------------|
| Kenodin SD 5000 | markeds område: EU |
| IodoSD 5000 | markeds område: EU |
| IODOSPRAY 5000 | markeds område: EU |
| Bio Tec Jodspray 5000 | markeds område: EU |
| IDip+ 5000 | markeds område: EU |
| Bühning Jodspray 5000 | markeds område: EU |
| Iod protect 5000 Sprüh | markeds område: EU |
| Kenodin Film Spray | markeds område: EU |
| IOD protect 5000 Sprüh | markeds område: EU |
| Iodin Spray & Dip 5000 | markeds område: EU |

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0022265-0016 1-12

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,5 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 0 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,9 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Alkohol C9-11 + 6 EO | Alkohol C9-11 + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 |