

Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Deosan Activate Pro AG225

Produkttype(r): PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer: EU-0019228-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0020498-0007

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	3
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	3
2.2. Formuleringstype	4
3. Fare- og sikkerhetssetninger	4
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	25
5.1. Bruksanvisning	25
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	26
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	26
5.4. Avfallshåndtering	26
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	26
6. Annen informasjon	27

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Deosan Activate Pro
Iodine Concentrate Plus
Iodine Concentrate Pro
Deosan Activate Pro AG225

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Diversey Europe Operations B.V.
	Adresse	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nederland
Godkjenningsnummer	EU-0019228-0000 1-1	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0020498-0007	
Godkjenningsdato	06/06/2019	
Godkjenningens utløpsdato	31/03/2029	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Diversey Europe Operations B.V.
Adresse til produsent	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nederland
Adresse til produsentsted	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italia
	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spania
	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Nederland
	Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Storbritannia
	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Tyskland

1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	ACF Minera S.A.
Adresse til produsent	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
Adresse til produsentsted	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Chile

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Adresse til produsent	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Adresse til produsentsted	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chile

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	Cosayach Nitratos S.A.
Adresse til produsent	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
Adresse til produsentsted	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Chile

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
Adresse til produsent	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan
Adresse til produsentsted	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	ISE Chemicals Corporation
Adresse til produsent	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japan
Adresse til produsentsted	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japan

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	Atacama Minerals SCM
Adresse til produsent	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Adresse til produsentsted	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta Chile

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	1,5

2.2. Formuleringstype

SL - Løselig konsentrat

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Unngå utslipp til miljøet.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk nr. 1 desinfeksjon før melking, manuell dypping (konsentrat)

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjærsopp
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde	Innendørs Innendørs
Bruksmåte	Metode: Manuell dypping – Detaljert beskrivelse: Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes for bruk før melking. Påføres spenene før melking direkte via manuell dypping.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Fortynning (%): For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon. Antall og tidspunkt for behandling: 3 påføringer før melking, per dyr, per dag Påfør maksimalt 10 ml produkt/dyr/påføring
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1, 5 og 20 liters HDPE- eller F-HDPE-beholder 200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne 950 liters HDPE eller F-HDPE IBC-beholder

4.1.1 Bruksanvisning

For produkter som inneholder 1,5 % jod kan dette være: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon.
Påføres spenene før melking direkte via manuell dypping.
3 påføringer før melking, per dyr, per dag

Påfør maksimalt 10 ml produkt/dyr/påføring

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Bruk nr. 2 desinfeksjon før melking, manuell skumming (konsentrat)

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjærsopp
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Innendørs

Bruksmåte	<p>Metode: Manuell skumming Detaljert beskrivelse:</p> <p>Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes for bruk før melking Påføres spenene før melking direkte via manuell skumming.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Fortynning (%): For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon. Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>3 påføringer før melking, per dyr, per dag</p> <p>Påfør maksimalt 5 ml produkt/dyr/påføring</p>
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	<p>1, 5 og 20 liters HDPE- eller F-HDPE-beholder</p> <p>200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne</p> <p>950 liters HDPE eller f-HDPE IBC-beholder</p>

4.2.1 Bruksanvisning

For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon.
 Påføres spenene før melking direkte via manuell skumming.
 3 påføringer før melking, per dyr, per dag

Påfør maksimalt 5 ml produkt/dyr/påføring

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Bruk nr. 3 desinfeksjon før melking, manuell spraying (konsentrat)

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Gjærsopp Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Innendørs
Bruksmåte	Metode: Manuell spraying Detaljert beskrivelse: Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes for bruk før

	<p>melking Påføres spenene før melking direkte via manuell spraying</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Fortynning (%): For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon. Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>3 påføringer før melking, per dyr, per dag Påfør maksimalt 15 ml produkt/dyr/påføring</p>
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	<p>1, 5 og 20 liters HDPE- eller F-HDPE-beholder 200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne 950 liters HDPE eller f-HDPE IBC-beholder</p>

4.3.1 Bruksanvisning

For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon.
Påføres spenene før melking direkte via manuell spraying.
3 påføringer før melking, per dyr, per dag
Påfør maksimalt 15 ml produkt/dyr/påføring

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker under påføring (hanskematerialet skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen)

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - Bruk nr. 4 desinfeksjon etter melking, manuell dypping (konsentrat)

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Gjærsopp Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs innendørs
Bruksmåte	Metode: Manuell dypping – Detaljert beskrivelse: Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes for bruk etter melking Påføres spenene etter melking direkte via manuell dypping.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Fortynning (%): For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon. Antall og tidspunkt for behandling: 3 påføring etter melking, per dyr, per dag

	Påfør maksimalt 10 ml produkt/dyr/påføring
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1, 5 og 20 liters HDPE- eller F-HDPE-beholder 200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne 950 liters HDPE eller f-HDPE IBC-beholder

4.4.1 Bruksanvisning

Påføres spenene etter melking direkte via manuell dyping.
For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon.
Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon.
3 påføring etter melking, per dyr, per dag (5 påføringer totalt)

Påfør maksimalt 10 ml produkt/dyr/påføring

4.4.2 Beskyttelsestiltak

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.5 Beskrivelse av bruken

Bruk 5 - Bruk nr. 5 desinfeksjon etter melking, manuell skumming (konsentrat)

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjærsopp
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Manuell skumming
Detaljert beskrivelse:

Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes for bruk etter melking
Påføres spenene etter melking direkte via manuell skumming.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w)
Fortynning (%): For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon.
Antall og tidspunkt for behandling:

3 påføring etter melking, per dyr, per dag

Påfør maksimalt 5 ml produkt/dyr/påføring

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

1, 5 og 20 liters HDPE- eller F-HDPE-beholder

200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne

950 liters HDPE eller f-HDPE IBC-beholder

4.5.1 Bruksanvisning

Påføres spenene etter melking direkte via manuell skumming.
For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon.
Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon.
3 påføring etter melking, per dyr, per dag
Påfør maksimalt 5 ml produkt/dyr/påføring

4.5.2 Beskyttelsestiltak

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.5.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.5.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.5.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.6 Beskrivelse av bruken

Bruk 6 - Bruk nr. 6 desinfeksjon etter melking, manuell spraying (konsentrat)

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Gjærsopp Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Innendørs
Bruksmåte	Metode: Manuell spraying Detaljert beskrivelse: Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes for bruk etter melking Påføres spenene etter melking direkte via manuell spraying.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Fortynning (%): For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon. Antall og tidspunkt for behandling: 3 påføring etter melking, per dyr, per dag Påfør maksimalt 15 ml produkt/dyr/påføring
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1, 5 og 20 liters HDPE- eller F-HDPE-beholder 200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne 950 liters HDPE eller f-HDPE IBC-beholder

4.6.1 Bruksanvisning

Påføres spenene etter melking direkte via manuell spraying.
For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon.
Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon.
3 påføring etter melking, per dyr, per dag
Påfør maksimalt 15 ml produkt/dyr/påføring

4.6.2 Beskyttelsestiltak

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker under produktbehandlingsfasen (hanskematerialet skal spesifiseres av godkjenningssinnhaveren i produktinformasjonen)

4.6.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.6.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.6.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.7 Beskrivelse av bruken

Bruk 7 - Bruk nr. 7 desinfeksjon etter melking, automatisk spraying (konsentrat)

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Gjærsopp Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Innendørs
Bruksmåte	Metode: Automatisk spraying Detaljert beskrivelse: Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes for bruk etter melking Påføres spenene etter melking direkte via automatisk spraying.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Fortynning (%): For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon. Antall og tidspunkt for behandling: 5 påføring etter melking, per dyr, per dag. Skal ikke kombineres med desinfeksjon før melking. Påfør maksimalt 15 ml produkt/dyr/påføring
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1, 5 og 20 liters HDPE- eller F-HDPE-beholder 200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne 950 liters HDPE eller f-HDPE IBC-beholder

4.7.1 Bruksanvisning

Påføres spenene etter melking direkte via automatisk spraying.
For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon.
Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon.
5 påføring etter melking, per dyr, per dag Skal ikke kombineres med jodbasert desinfeksjon før melking. Påfør maksimalt 15 ml produkt/dyr/påføring

4.7.2 Beskyttelsestiltak

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.7.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.7.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.7.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.8 Beskrivelse av bruken

Bruk 8 - Bruk nr. 8 desinfeksjon etter melking, semiautomatisk dypping (konsentrat)

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Gjærsopp Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Innendørs
Bruksmåte	Metode: Semiautomatisk dypping – Detaljert beskrivelse: Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes for bruk etter melking Påføres spenene etter melking direkte via semiautomatisk dypping.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Fortynning (%): For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon. Antall og tidspunkt for behandling: 3 påføring etter melking, per dyr, per dag Påfør maksimalt 10 ml produkt/dyr/påføring
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1, 5 og 20 liters HDPE- eller F-HDPE-beholder 200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne 950 liters HDPE eller f-HDPE IBC-beholder

4.8.1 Bruksanvisning

Påføres spenene etter melking direkte via semiautomatisk dypping
For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon.
Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon.
3 påføring etter melking, per dyr, per dag Påfør maksimalt 10 ml produkt/dyr/påføring

4.8.2 Beskyttelsestiltak

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.8.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.8.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.8.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.9 Beskrivelse av bruken

Bruk 9 - Bruk nr. 9 desinfeksjon før og etter melking, manuell dypping (konsentrat)

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjærsopp
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Manuell dypping –
Detaljert beskrivelse:

Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes for bruk før og etter melking
Påføres spenene før og etter melking direkte via manuell dypping.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w)
Fortynning (%): For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon.
Antall og tidspunkt for behandling:

3 påføring før og etter melking, per dyr, per dag (opptil 5 påføringer totalt)

Påfør maksimalt 10 ml produkt/dyr/påføring

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

1, 5 og 20 liters HDPE- eller F-HDPE-beholder

200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne

950 liters HDPE eller f-HDPE IBC-beholder

4.9.1 Bruksanvisning

For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon. Påføres spenene før og etter melking direkte via manuell dypping. 3 påføring før og etter melking, per dyr, per dag (opptil 5 påføringer totalt). Påfør maksimalt 10 ml produkt/dyr/påføring

4.9.2 Beskyttelsestiltak

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.9.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.9.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.9.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.10 Beskrivelse av bruken

Bruk 10 - Bruk nr. 10 desinfeksjon før og etter melking, manuell skumming (konsentrat)

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

	<p>Vitenskapelig navn: Gjærsopp Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Innendørs</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Manuell skumming Detaljert beskrivelse:</p> <p>Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes for bruk før og etter melking Påføres spenene før og etter melking direkte via manuell skumming</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Fortynning (%): For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon. Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>3 påføring før og etter melking, per dyr, per dag (opptil 5 påføringer totalt). Påfør maksimalt 5 ml dyr/påføring</p>
Brukerkategori(er)	<p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>1, 5 og 20 liters HDPE- eller F-HDPE-beholder</p> <p>200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne 950 liters HDPE eller f-HDPE IBC-beholder</p>

4.10.1 Bruksanvisning

For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon.
Påføres spenene før og etter melking direkte via manuell skumming.
3 påføring før og etter melking, per dyr, per dag (opptil 5 påføringer totalt). Påfør maksimalt 5 ml produkt/dyr/påføring

4.10.2 Beskyttelsestiltak

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.10.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.10.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.10.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.11 Beskrivelse av bruken

Bruk 11 - Bruk nr. 11 desinfeksjon før og etter melking, manuell spraying (konsentrat)

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjærsopp
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde	Innendørs Innendørs
Bruksmåte	Metode: Manuell spraying Detaljert beskrivelse: Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes til bruk før og etter melking Påføres spenene før og etter melking direkte via manuell spraying .
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Fortynning (%): For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon. Antall og tidspunkt for behandling: 3 påføring før og etter melking, per dyr, per dag (opptil 5 påføringer totalt). Påfør maksimalt 15 ml produkt/dyr/påføring
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1, 5 og 20 liters HDPE- eller F-HDPE-beholder 200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne 950 liters HDPE eller f-HDPE IBC-beholder

4.11.1 Bruksanvisning

For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon.

Påføres spenene før og etter melking direkte via manuell spraying.

3 påføring før og etter melking, per dyr, per dag (opptil 5 påføringer totalt). Påfør maksimalt 15 ml produkt/dyr/påføring

4.11.2 Beskyttelsestiltak

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker under produktbehandlingsfasen (hanskematerialet skal spesifiseres av godkjenningssinnhaveren i produktinformasjonen)

Bruk egnede vernesko (EN 13832) ved påføring av produktet. Det skal brukes en beskyttende overall (minst type 6, EN 13034)

4.11.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.11.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

4.11.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Produktene må varmes til en temperatur over 20 °C før bruk.

Før melking:

Produktet påføres hele spenens lengde, på hver spene
For effektiv bruk mot bakterier og gjær, må produktet være i kontakt med huden i minst 30 sekunder.
Etter passende kontakttid, fjern produktet nøye med engangs-papirhåndkle/-klut for å sikre at spenene er rene og tørre.
Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w)

Etter melking:

Dekk hele lengden av hver spene med produktet, umiddelbart etter melking.
For å sikre tilstrekkelig kontakttid, skal du sikre at produktet ikke fjernes etter påføring (for eksempel ved å la kyrne stå i minst 5 minutter)
Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w)

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Dette produktet kan brukes både før og etter melking (opptil 5 påføringer totalt per dyr per dag). Det bør imidlertid ikke brukes i kombinasjon med et annet jodprodukt.
Vi anbefaler å bruke en doseringspumpe til å fylle produktet inn i påføringsutstyret.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Innånding: Ingen kjente effekter eller symptomer ved normal bruk.
Hudkontakt: Ingen kjente effekter eller symptomer ved normal bruk.
Øyekontakt: Ingen kjente effekter eller symptomer ved normal bruk.
Svelging: Ingen kjente effekter eller symptomer ved normal bruk

Etter innånding: Tilfør frisk luft; kontakt lege ved eventuelle symptomer.
Etter hudkontakt: Skyll straks nøye med vann og såpe.
Etter øyekontakt: Skyll øynene i flere minutter under rennende vann (minst 15 minutter).
Etter svelging: Skyll munnen og drikk rikelig med vann. Ring øyeblikkelig til lege.
Ha produktbeholderen eller etiketten lett tilgjengelig ved behov for medisinsk rådgivning

Stabilitet og reaktivitet:

Reaktivitet: Ingen kjente farer for reaktivitet under normale lagrings- og bruksforhold.

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale lagrings- og bruksforhold.

Mulighet for farlige reaksjoner: Ingen kjente farlige reaksjoner under normale lagrings- og bruksforhold.

Forhold som skal unngås: Ingen kjente under normale lagrings- og bruksforhold.

Farlige nedbrytningsprodukter: Ingen kjente under normale lagrings- og bruksforhold.

Miljømessige forholdsregler:

Lag en demning for å samle opp større væskeutslipp.

Begrens og/eller absorberer søl med inert materiale; skal deretter oppbevares i egnet beholder. Forhindre avrenning fra avløp, kloakk- eller vannveier.

Skal samles opp i lukkede og egnede beholdere for avfallshåndtering.

Ikke plasser utsølt materiale tilbake i originalbeholderen.

5.4. Avfallshåndtering

Tomme beholdere må skylles tre ganger før avfallshåndtering
Bruk papirhåndklær til å tørke spenene. Det fjernede produktet skal kastes som vanlig husholdningsavfall. Du skal ikke la noe uforynnet produkt sive ut i kloakken.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Skal kun oppbevares i original, lukket beholder
Skal beskyttes mot frost
Skal ikke oppbevares ved temperaturer over 40 °C.
Holdbar i 24 måneder

6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:
Meta SPC 1 ble oppdatert 04.10.2021