

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: Deosan Activate BPF based on Iodine

Produkttyp(er): PT 03 - Veterinärhygien

Godkännandenummer: EU-0019228-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0019228-0000

Innehållsförteckning

Del I.- Första informationsnivån	1
1. Administrativa uppgifter	1
2. Produktfamiljens sammansättning och formulering	3
Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)	4
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate	4
2. Sammansättning för meta-SPC	4
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	5
4. Godkända användningar för meta-SPC	5
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	33
6. Övrig information	34
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	34
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid	37
2. Sammansättning för meta-SPC	37
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	38
4. Godkända användningar för meta-SPC	38
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	66
6. Övrig information	67
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	67
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel	70
2. Sammansättning för meta-SPC	70
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	70
4. Godkända användningar för meta-SPC	71
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	80
6. Övrig information	82
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	82

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Familjenamn

Deosan Activate BPF based on Iodine

1.2. Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

1.3. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	Diversey Europe Operations B.V.
Adress	Regulatory team Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nederländerna

Godkännandenummer

EU-0019228-0000

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0019228-0000

Datum för godkännande

03/04/2019

Utgångsdatum för godkännande

31/03/2029

1.4. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Diversey Europe Operations B.V.
Tillverkarens adress	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nederländerna
Tillverkningsställe(n)	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italien
	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spanien
	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Nederländerna
	Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Storbritannien
	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Tyskland

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	ACF Minera S.A.
Tillverkarens adress	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
Tillverkningsställe(n)	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Chile

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Tillverkarens adress	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Tillverkningsställe(n)	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chile

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	Cosayach Nitratos S.A.
Tillverkarens adress	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
Tillverkningsställe(n)	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Chile

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
Tillverkarens adress	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan
Tillverkningsställe(n)	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	ISE Chemicals Corporation
Tillverkarens adress	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japan
Tillverkningsställe(n)	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japan

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	Atacama Minerals SCM
Tillverkarens adress	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Tillverkningsställe(n)	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta Chile

2. Produktfamiljens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 1,6

2.2. Typ(er) av formuleringar

AL - Övriga vätskor
SL - Lösligt koncentrat
GW - Vattenlöslig gel

Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-1

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	1,35 - 1,6

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Undvik utsläpp till miljön.

Innehållet lämnas till enligt nationella föreskrifter.

behållaren lämnas till enligt nationella föreskrifter.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Desinfektion före mjölkning, Manuell doppning (koncentrat)

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: -
Svenskt namn: Bakterie
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: -
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: -

Användningsområde

Inomhus

Inomhus

Appliceringsmetod

Metod: Manuell doppning

	<p>Detaljerad beskrivning:</p> <p>Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur före mjölkning</p> <p>Appliceras direkt på djurspenen före mjölkning via manuell doppling</p>
<p>Appliceringshastighet och frekvens</p>	<p>Dosering: Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt). Spädning (%): För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3% jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>3 appliceringar före mjölkning, per djur, per dag Applicera högst 10 ml spädd produkt / djur / applicering</p>
<p>Användarkategori(er)</p>	<p>Yrkesmässig användare</p>
<p>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</p>	<p>1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare</p> <p>200 liter HDPE eller f-HDPE fat</p> <p>950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare</p>

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3% jod i brukslösning.
 För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas. –
 Applicera direkt på djurspenar före mjölkning genom manuell doppling

3 appliceringar före mjölkning, per djur, per dag
Applicera högst 10 ml spädd produkt / djur / applicering

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Desinfektion före mjölkning, Manuell skumning (koncentrat)

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: -
Svenskt namn: Bakterie
Utvecklingsstadium: -

	<p>Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Inomhus</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Manuell skumning Detaljerad beskrivning:</p> <p>Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur före mjölkning</p> <p>Appliceras direkt på djurspenar före mjölkning via manuell skumningsmetod.</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt) - Spädning (%): För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3% jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>3 appliceringar före mjölkning, per djur, per dag Applicera högst 5 ml spädd produkt / djur / applicering</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare 200 liter HDPE eller f-HDPE fat 950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare</p>

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

För produkter som innehåller 1,5 % jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3 % jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas.

Applicera direkt på djurspenar före mjölkning via manuell skumning .

3 appliceringar före mjölkning, per djur, per dag

Applicera högst 5 ml spädd produkt / djur / applicering

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Desinfektion före mjölkning, Manuell sprejning (koncentrat)

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterie Utvecklingsstadium: -</p> <p>Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Inomhus</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Manuell sprejning Detaljerad beskrivning:</p> <p>Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur före mjölkning</p> <p>Appliceras direkt på djurspenar före mjölkning via manuell sprejmetod.</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt) - Spädning (%): För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3% jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>3 appliceringar före mjölkning, per djur, per dag</p> <p>Applicera högst 15 ml spädd produkt / djur / applicering</p>

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare
200 liter HDPE eller f-HDPE fat
950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vattenför att uppnå 0,3% jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas.

Applicera direkt på djurspenar före mjölkning via manuell sprejmetod.

3 appliceringar före mjölkning, per djur, per dag

Applicera högst 15 ml spädd produkt / djur / applicering.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta handskar under produkthanteringsfasen (handskmateriel ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen)

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Desinfektion efter mjölkning, Manuell doppning (koncentrat)

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterie Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -
Användningsområde	Inomhus Inomhus

Appliceringsmetod

Metod: Manuell doppning
Detaljerad beskrivning:

Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur efter mjölkning

Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via manuell doppning.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt) -
Spädning (%): För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3% jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas.
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

3 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag

Applicera högst 10 ml spädd produkt / djur / applicering

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare
200 liter HDPE eller f-HDPE fat
950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via manuell doppning.

För produkter som innehåller 1,5 % jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3 % jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas.
3 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag (totalt 5 appliceringar.)
Applicera högst 10 ml spädd produkt / djur / applicering.

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

--

4.5 Bruksanvisning

Användning 5 - Desinfektion efter mjölkning, Manuell skumning (koncentrat)

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterie Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -
Användningsområde	Inomhus Inomhus
Appliceringsmetod	Metod: Manuell skumning Detaljerad beskrivning: Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur efter mjölkning Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via manuell skumningsmetod.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt) - Spädning (%): För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3% jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 3 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag Applicera högst 5 ml spädd produkt / djur / applicering

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare
200 liter HDPE eller f-HDPE fat
950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare

4.5.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via manuell skumningsmetod.

För produkter som innehåller 1,5 % jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3 % jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas.

3 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag.
Applicera högst 5ml spädd produkt / djur / applicering.

4.5.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.5.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.5.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.5.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.6 Bruksanvisning

Användning 6 - Desinfektion efter mjölkning, Manuell sprejning (koncentrat)

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterie Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -
Användningsområde	Inomhus Inomhus
Appliceringsmetod	Metod: Manuell sprejning Detaljerad beskrivning:

Spændesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur efter mjölkning.

Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via manuell sprejmetod.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt)
Spädning (%): För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3% jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas.

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

3 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag

Applicera högst 15 ml spädd produkt / djur / applicering

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare
200 liter HDPE eller f-HDPE fat
950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare

4.6.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via manuell sprejmetod.
För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3% jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas.
3 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag
Applicera högst 15 ml spädd produkt / djur / gång

4.6.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta handskar under produkthanteringsfasen (handskmaterial skall specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

4.6.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.6.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

--

4.6.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.7 Bruksanvisning

Användning 7 - Desinfektion efter mjölkning, Automatisk sprejning (koncentrat)

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterie Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -
Användningsområde	Inomhus Inomhus
Appliceringsmetod	Metod: Automatisk sprejning Detaljerad beskrivning: Spendedesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur efter mjölkning. Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via automatisk sprejmetod.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt)
Spädning (%): För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3% jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

5 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag.

Ej i kombination med jod baserad desinfektion före mjölkning

Applicera högst 15 ml spädd produkt / djur / applicering

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare
200 liter HDPE eller f-HDPE fat
950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare

4.7.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Appliceras direkt på djur spenar efter mjölkning via automatisk sprejmetod.

För produkter som innehåller 1,5 % jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3 % jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas.

5 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag. Ej i kombination med jod baserad desinfektion före mjölkning. Applicera högst 15

ml spädd produkt / djur / applicering.

4.7.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.7.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.7.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.7.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.8 Bruksanvisning

Användning 8 - Desinfektion efter mjölkning , halvautomatisk dopning (koncentrat)

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterie Utvecklingsstadium: -</p> <p>Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Inomhus</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Halvautomatisk doppning Detaljerad beskrivning:</p> <p>Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur efter mjölkning.</p> <p>Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via halvautomatisk doppmetod.</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt) Spädning (%): För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3% jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>3 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag.</p> <p>Applicera högst 10 ml spädd produkt / djur / applicering</p>

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare
200 liter HDPE eller f-HDPE fat
950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare

4.8.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via halvautomatisk doppmetod.

För produkter som innehåller 1,5 % jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3 % jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas.

3 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag.

Applicera högst 10 ml spädd produkt / djur / applicering.

4.8.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.8.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.8.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.8.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.9 Bruksanvisning

Användning 9 - Desinfektion före och efter mjölkning, manuell dopping (koncentrat)

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterie Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -
Användningsområde	Inomhus Inomhus
Appliceringsmetod	Metod: Manuell dopping Detaljerad beskrivning: Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur före och efter mjölkning Appliceras direkt på djurspenar före och efter mjölkning via manuell dopping

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt)
Spädning (%): För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3% jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas.
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

3 appliceringar före och 3 efter mjölkning, per djur, per dag (upp till 5 appliceringar totalt).

Applicera högst 10 ml spädd produkt / djur / applicering

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare
200 liter HDPE eller f-HDPE fat
950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare

4.9.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

För produkter som innehåller 1,5 % jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3 % jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas.
Applicera direkt på djurspenar före och efter mjölkning via manuell doppning.
Applicera 3 gånger före och 3 gånger efter mjölkning, per djur, per dag (upp till 5 appliceringar totalt). Applicera högst 10 ml produkt / djur / applicering.

4.9.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.9.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.9.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.9.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.10 Bruksanvisning

Användning 10 - Desinfektion före och efter mjölkning, Manuell skumning (koncentrat)

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: -
Svenskt namn: Bakterie
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: -
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: -

Användningsområde

Appliceringsmetod

Inomhus
Inomhus
Metod: Manuell skumning Detaljerad beskrivning: Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur före och efter mjölkning. Appliceras direkt på djurspenar före och efter mjölkning via manuell skumningsmetod.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt) Spädning (%): För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3% jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 3 appliceringar före och 3 efter mjölkning, per djur, per dag (upp till 5 appliceringar totalt). Applicera högst 5 ml spädd produkt / djur / applicering
--

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare 200 liter HDPE eller f-HDPE fat 950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare

4.10.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

4.10.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

För produkter som innehåller 1,5 % jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3 % jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas.

Applicera direkt på djurspenar före och efter mjölkning via manuell skumningsmetod.

3 appliceringar före och 3 efter mjölkning, per djur, per dag (upp till 5 appliceringar totalt).
Applicera högst 5 ml spädd produkt / djur / applicering

4.10.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.10.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.10.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.10.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.11 Bruksanvisning

Användning 11 - Desinfektion före och efter mjölkning, Manuell sprejning (koncentrat)

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterie Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -
Användningsområde	Inomhus Inomhus
Appliceringsmetod	Metod: Manuell sprejning Detaljerad beskrivning: Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur före och efter mjölkning Appliceras direkt på djurspenar före och efter mjölkning via manuell sprejmetod.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt)
Spädning (%): För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3% jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas.
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

3 appliceringar före och 3 efter mjölkning, per djur, per dag (upp till 5 appliceringar totalt).

Applicera högst 15 ml spädd produkt / djur / applicering.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare
200 liter HDPE eller f-HDPE fat
950 liter HDPE eller f-HDPE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare

4.11.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

4.11.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vattenför att uppnå 0,3% jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas.

Applicera direkt på djurspenar före och efter mjölkning via manuell sprejmetod.

3 appliceringar före och 3 efter mjölkning, per djur, per dag (upp till 5 appliceringar totalt). Applicera högst 15 ml spädd produkt / djur / applicering

4.11.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta handskar underprodukthanteringsfasen (handskmaterial skall specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen)

Använd skyddande skor/stövlar (EN 13832) vid appliceringen av produkten.

En skyddande overall (minst typ 6, EN 13034) bör användas.

4.11.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.11.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.11.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Produkten måste uppnå en temperatur > 20 ° C före användning

Före mjölkning:

Applicera produkten så att varje spene täcks.

För effektiv användning mot bakterier och jäst, måste produkten lämnas i kontakt med huden i minst 30 sekunder.

Efter lämplig kontakttid, ta bort produkten noggrant, med en juverduk för engångsbruk / trasa för att säkerställa att spenarna är rena och torra.

Brukslösningens jod-koncentration 3000 mg / kg (0,3 % vikt / vikt).

Efter mjölkning:

Behandla varje spene i sin helhet med produkten, omedelbart efter mjölkning.

För att säkerställa tillräcklig kontakttid bör ombesörjas att produkten inte avlägsnas efter applicering (t ex håll korna stående minst 5 minuter).

Brukslösningens jod-koncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt).

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Denna produkt kan användas för desinfektion före och efter mjölkning i kombination (upp till 5 behandlingar per djur och dag). Den ska dock inte användas i kombination med en annan jodbaserad produkt.

Användning av en doseringspump för att fylla produkten i appliceringsutrustningen rekommenderas.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Inandning: Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

Hudkontakt: Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

Ögonkontakt: Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

Förtäring: Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

Efter inandning: Tillför frisk luft; kontakta läkare vid symptom.

Efter hudkontakt: Tvätta omedelbart med vatten och tvål och skölj noggrant.

Efter ögonkontakt: Skölj öppet öga i flera minuter under rinnande vatten (minst 15 minuter).

Efter förtäring: Skölj munnen och drick sedan mycket vatten. Ring omedelbart till läkare.

Om det behövs medicinsk rådgivning, ha en produktförpackning eller etikett tillhands

Stabilitet och reaktivitet:

Reaktivitet: Inga reaktionsrisker kända vid normala lagrings- och användningsförhållanden.

Kemisk stabilitet: Stabil under normala förvarings- och användningsförhållanden.

Risk för farliga reaktioner: Inga farliga reaktioner kända under normala lagrings- och användningsförhållanden.

Förhållanden som ska undvikas: Inga kända vid normala lagrings- och användningsförhållanden.

Farliga sönderdelningsprodukter: Inga kända vid normala lagrings- och användningsförhållanden.

Miljömässiga försiktighetsåtgärder:
Fördämning för att samla större vätskespill
Bind och / eller absorbera spill med inert material och placera sedan i lämplig behållare.
Förhindra utsläpp från att komma in i avlopp, kloaker eller vattendrag.
Samla in i slutna och lämpliga behållare för bortskaffande.
Placera inte spillt material tillbaka i originalförpackningen.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Tomma behållare måste sköljas tre gånger före bortskaffande
Juverdukar i engångsmaterial / papper som används för att torka djurspenar och avlägsna produkten från dem bör kasseras som vanligt/ hushållsavfall.
Förhindra utsläpp av utspädd produkt till avlopp.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara endast i slutna originalbehållare.
Skydda mot frost.
Förvaras inte vid temperaturer över 40 ° C.

Hållbarhet 24 månader.

6. Övrig information

Ingen

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Deosan Activate Pre AG106	Marknadsområde: EU
Deosan Activate Pre	Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0019228-0001 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	1,5

Handelsnamn

Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218	Marknadsområde: EU
Deosan Activate Pre/Post Conc.	Marknadsområde: EU
Deosan Hitech concentrate	Marknadsområde: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. AG218	Marknadsområde: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc.	Marknadsområde: EU
Iodine Concentrate	Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0019228-0002 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	1,5

Handelsnamn

Deosan Activate Pro	Marknadsområde: EU
Iodine Concentrate Plus	Marknadsområde: EU
Iodine Concentrate Pro	Marknadsområde: EU
Deosan Activate Pro AG225	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer (Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)	EU-0019228-0007 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	1,5

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-2

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,32

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Undvik utsläpp till miljön.

Innehållet lämnas till enligt nationella föreskrifter.

behållaren lämnas till enligt nationella föreskrifter.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Desinfektion före mjölkning, manuell doppning (RTU vätska)

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: -
Svenskt namn: Bakterie
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: -
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: -

Användningsområde

Inomhus

Inomhus

Appliceringsmetod

Metod: Manuell doppning
Detaljerad beskrivning:

Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur före mjölkning.

Appliceras direkt på djurspenar före mjölkning via manuell doppning.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt).
Spädning (%): Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt / vikt jod. Späd inte före

	<p>användning. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>3 appliceringar före mjölkning, per djur, per dag. Applicera högst 10 ml produkt / djur / applicering</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare 200 liter HDPE eller f-HDPE fat 950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare</p>

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Appliceras direkt på djurspenar före mjölkning via manuell doppning.

Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt/vikt jod. Späd inte före användning.
3 appliceringar före mjölkning, per djur, per dag.

Applicera högst 10 ml produkt / djur / applicering.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Desinfektion före mjölkning, manuell skumning (RTU vätska)

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: -
Svenskt namn: Bakterie
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: -
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: -

Användningsområde

Inomhus
Inomhus

Appliceringsmetod

Metod: Manuell skumning
Detaljerad beskrivning:

Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur före mjölkning.

Appliceras direkt på djurspenar före mjölkning via manuell skumningsmetod.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3 % vikt / vikt)
Spädning (%): Bruksfärdig formulering innehållande 0,3 % vikt / vikt jod. Späd inte före användning.
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

3 appliceringar före mjölkning per djur, per dag .
Applicera högst 5 ml produkt / djur / applicering.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare
200 liter HDPE eller f-HDPE fat
950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt / vikt jod. Späd inte före användning. –

3 appliceringar före mjölkning per djur, per dag.
Applicera högst 5 ml produkt / djur / applicering

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Desinfektion före mjölkning, manuell sprejning (RTU vätska)

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterie Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -
Användningsområde	Inomhus Inomhus
Appliceringsmetod	Metod: Manuell sprejning Detaljerad beskrivning: Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur före mjölkning. Appliceras direkt på djurspenar före mjölkning via manuell sprejmetod.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt) Spädning (%): Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt / vikt jod. Späd inte före användning. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 3 appliceringar före mjölkning per djur, per dag. Applicera högst 15 ml produkt / djur / applicering
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare

200 liter HDPE eller f-HDPE fat
950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Appliceras direkt på djurspenar före mjölkning via manuell sprejmetod.

Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt / vikt jod. Späd inte före användning.
3 appliceringar före mjölkning, per djur, per dag.
Applicera högst 15 ml produkt / djur / applicering

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta handskar under produkthanteringsfasen (handskmaterial ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Desinfektion efter mjölkning, manuell doppning (RTU vätska)

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterie Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -
Användningsområde	Inomhus Inomhus
Appliceringsmetod	Metod: Manuell doppning Detaljerad beskrivning: Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur efter mjölkning. Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via manuell doppning.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt)
Spädning (%): Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt / vikt jod. Späd inte före användning.

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

3 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag.

Applicera högst 10 ml produkt / djur / applicering

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare
200 liter HDPE eller f-HDPE fat
950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via manuell doppning.

Bruksfärdig formulering innehållande 0,3 % vikt/vikt jod. Späd inte före användning.
3 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag.
Applicera högst 10 ml produkt / djur / applicering.

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.5 Bruksanvisning

Användning 5 - Desinfektion efter mjölkning, manuell skumning (RTU vätska)

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterie Utvecklingsstadium: - Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -
Användningsområde	Inomhus Inomhus
Appliceringsmetod	Metod: Manuell skumning Detaljerad beskrivning: Spendedesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur efter mjölkning. Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via manuell skumningsmetod.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt)
Spädning (%): Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt / vikt jod. Späd inte före användning.
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
3 appliceringar före mjölkning per djur, per dag.
Applicera högst 5 ml produkt / djur / applicering.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare
200 liter HDPE eller f-HDPE fat
950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare

4.5.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via manuell skumningsmetod.

Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt/vikt jod. Späd inte före användning.
3 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag.

Applicera högst 5 ml produkt / djur / applicering.

4.5.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.5.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.5.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.5.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.6 Bruksanvisning

Användning 6 - Desinfektion efter mjölkning, manuell sprejning (RTU vätska)

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterie Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -
Användningsområde	Inomhus Inomhus Metod: Manuell sprejning

Appliceringsmetod

Detaljerad beskrivning:

Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur efter mjölkning

Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via manuell sprejmetod.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt)
Spädning (%): Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt / vikt jod. Späd inte före användning.

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

3 appliceringar före mjölkning per djur, per dag.
Applicera högst 15 ml produkt / djur / applicering.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare
200 liter HDPE eller f-HDPE fat
950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare

4.6.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via manuell sprejmetod.
Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt/vikt jod. Späd inte före användning.
3 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag.
Applicera högst 15 ml produkt / djur / applicering.

4.6.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta handskar under produkthanteringsfasen (handskmaterial ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen)

4.6.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.6.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.6.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.7 Bruksanvisning

Användning 7 - Desinfektion efter mjölkning, automatisk sprejning (får inte kombineras med desinfektion före mjölkning) (RTU-vätska)

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: -
Svenskt namn: Bakterie
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: -
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: -

Användningsområde

Inomhus

Inomhus

Appliceringsmetod

Metod: Automatisk sprejning
Detaljerad beskrivning:

Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur efter mjölkning.

Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via automatisk sprutmetod.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt)
Spädning (%): Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt / vikt jod. Späd inte före användning
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

5 appliceringar före mjölkning per djur, per dag. Ej i kombination med jodbaserad desinfektion före mjölkning.
Applicera högst 15 ml produkt / djur / applicering.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare
200 liter HDPE eller f-HDPE fat
950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare

4.7.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via automatisk sprejmetod.
Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt / vikt jod. Späd inte före användning.
5 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag. Ej kombinerad med jodbaserad desinfektion före mjölkning.
Applicera högst 15 ml produkt / djur / applicering.

4.7.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.7.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.7.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.7.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.8 Bruksanvisning

Användning 8 - Desinfektion efter mjölkning, halvautomatisk doppning (RTU-vätska)

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: -
Svenskt namn: Bakterie
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: -
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: -

Användningsområde

Inomhus

Inomhus

Appliceringsmetod

Metod: Halvautomatisk doppning
Detaljerad beskrivning:

Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur efter mjölkning.

Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via halvautomatisk doppmetod.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt)
Spädning (%): Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt / vikt jod. Späd inte före användning.

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

3 appliceringar efter mjölkning per djur, per dag.
Applicera högst 10 ml produkt / djur / applicering.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare
200 liter HDPE eller f-HDPE fat
950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare

4.8.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via halvautomatisk doppmetod.
Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt / vikt jod. Späd inte före användning.
3 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag.
Applicera högst 10 ml produkt / djur / applicering.

4.8.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.8.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.8.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.8.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.9 Bruksanvisning

Användning 9 - Desinfektion före och efter mjölkning, manuell dopping (RTU-vätska)

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterie Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -
Användningsområde	Inomhus Inomhus
Appliceringsmetod	Metod: Manuell dopping Detaljerad beskrivning: Spen desinfektionsmedel för direkt applicering på mjölkproducerande djur före och efter mjölkning. Appliceras direkt på djurspenar före och efter mjölkning via manuell dopping.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt)
Spädning (%): Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt / vikt jod. Späd inte före användning.

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

3 appliceringar före och 3 efter mjölkning, per djur, per dag (upp till 5 appliceringar totalt).

Applicera högst 10 ml produkt / djur / applicering.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare
200 liter HDPE eller f-HDPE fat
950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare

4.9.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Appliceras direkt på djurspenar före och efter mjölkning via manuell doppning.

Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt/vikt jod. Späd inte före användning.
3 appliceringar före och 3 efter mjölkning, per djur, per dag (upp till 5 appliceringar totalt).
Applicera högst 10 ml produkt/djur/applicering.

4.9.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta handskar under produkt hanteringsfasen (handskmaterial ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

4.9.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.9.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.9.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.10 Bruksanvisning

Användning 10 - Desinfektion före och efter mjölkning, manuell skumning (RTU-vätska)

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: -
Svenskt namn: Bakterie
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: -
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: -

Användningsområde

Inomhus

Inomhus

Appliceringsmetod

Metod: Manuell skumning
Detaljerad beskrivning:

Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur före och efter mjölkning

Appliceras direkt på djurspenar före och efter mjölkning via manuell skumningsmetod.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt)
Spädning (%): Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt / vikt jod. Späd inte före användning.

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

3 appliceringar före och 3 efter mjölkning, per djur, per dag (upp till 5 appliceringar totalt).

Applicera högst 5 ml produkt / djur / applicering.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare
200 liter HDPE eller f-HDPE fat
950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare

4.10.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Bruksfärdig formulering innehållande 0,3 % vikt/vikt jod. Späd inte före användning.
Applicera direkt på djurspenar före och efter mjölkning via manuell skumningsmetod.
3 appliceringar före och 3 efter mjölkning, per djur, per dag (upp till 5 appliceringar totalt).

Applicera högst 5 ml produkt/djur/ applicering.

4.10.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta handskar under produkthanteringsfasen (handskmaterial ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

4.10.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.10.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.10.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.11 Bruksanvisning

Användning 11 - Desinfektion före och efter mjölkning, manuell sprejning (RTU vätska)

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -

Användningsområde

Appliceringsmetod

Inomhus

Inomhus

Metod: Manuell sprejning
Detaljerad beskrivning:

Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på lakterande djur före och efter mjölkning.

Appliceras direkt på djurspenar före och efter mjölkning via manuell sprejmetod.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt)
Spädning (%): Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt / vikt jod. Späd inte före användning.

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

3 appliceringar före och 3 efter mjölkning, per djur, per dag (upp till 5 appliceringar totalt).

Applicera högst 15 ml produkt/djur/ applicering.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare
200 liter HDPE eller f-HDPE fat
950 liter HDPE eller f-HDPE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare

4.11.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Appliceras direkt på djurspenar före och efter mjölkning via manuell sprutmetod.

Bruksfärdig formulering innehållande 0,3 % vikt/vikt jod. Späd inte ut före användning.
3 appliceringar före och 3 efter mjölkning, per djur, per dag (upp till 5 appliceringar totalt).
Applicera högst 15 ml produkt /djur/applicering.

4.11.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta handskar under produkthanteringsfasen (handskmaterial ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen.)

Använd lämpliga skyddsskor (EN 13832) vid applicering av produkten.

En skyddsoverall (minst typ 6, EN 13034) ska bäras.

4.11.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.11.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.11.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Produkten måste uppnå en temperatur > 20 ° C före användning

Före mjölkning:

Applicera produkten så att varje spene täcks.

För effektiv användning mot bakterier och jäst, måste produkten lämnas i kontakt med huden i minst 30 sekunder.

Efter lämplig kontakttid, ta bort produkten noggrant, med en juverduk för engångs bruk / trasa för att säkerställa att spenarna är rena och torra.

Brukslösningens jod-koncentration 3000 mg / kg (0,3 % vikt / vikt).

Efter mjölkning:

Behandla varje spene i sin helhet med produkten, omedelbart efter mjölkning.

För att säkerställa tillräcklig kontakttid bör ombesörjas att produkten inte avlägsnas efter applicering (t ex håll korna stående minst 5 minuter).

Brukslösningens jod-koncentration 3000 mg / kg (0,3 % vikt / vikt).

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Denna produkt kan användas för desinfektion före och efter mjölkning i kombination (upp till 5 behandlingar per djur och dag). Den ska dock inte användas i kombination med en annan jobbaserad produkt.

Användning av en doseringspump för att fylla produkten i appliceringsutrustningen rekommenderas.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Inandning: Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

Hudkontakt: Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

Ögonkontakt: Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

Förtäring: Inga kända effekter eller symptom vid normal användning

Efter inandning: Tillför frisk luft; kontakta läkare vid symptom.

Efter hudkontakt: Tvätta omedelbart med vatten och tvål och skölj noggrant.

Efter ögonkontakt: Skölj öppet öga i flera minuter under rinnande vatten (minst 15 minuter).

Efter förtäring: Skölj munnen och drick sedan mycket vatten. Ring omedelbart till läkare.

Om det behövs medicinsk rådgivning, ha en produktförpackning eller etikett till hands

Stabilitet och reaktivitet:

Reaktivitet: Inga reaktionsrisker kända vid normala lagrings- och användningsförhållanden.

Kemisk stabilitet: Stabil under normala förvarings- och användningsförhållanden.

Risk för farliga reaktioner: Inga farliga reaktioner kända under normala lagrings- och användningsförhållanden.

Förhållanden som ska undvikas: Inga kända vid normala lagrings- och användningsförhållanden.

Farliga sönderdelningsprodukter: Inga kända vid normala lagrings- och användningsförhållanden.

Miljömässiga försiktighetsåtgärder:

Valla in för att samla större vätskespill.

Samla upp och/eller absorbera spill med inert material och placera sedan i lämplig behållare.

Förhindra utsläpp från att komma in i avlopp, kloak eller vattendrag.

Samlas i slutna och lämpliga behållare för bortskaffande. Placera inte spillt material tillbaka i originalbehållaren.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Tomma behållare måste sköljas tre gånger före bortskaffande.

Juverdukar i engångsmaterial / papper som används för att torka djurspenar och avlägsna produkten från dem bör kasseras som vanligt/ hushållsavfall.

Förhindra utsläpp av outspädd produkt till avlopp.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara endast i slutna originalbehållare

Skydda mot frost

Förvaras inte vid temperaturer över 30 ° C

Hållbarhet 24 månader

6. Övrig information

Ingen

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Deosan Activate Pre RTU AG108	Marknadsområde: EU
Deosan Activate Pre RTU	Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0019228-0003 1-2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,3

Handelsnamn

Deosan Activate Pre/Post AG217	Marknadsområde: EU
Deosan Activate Pre/Post	Marknadsområde: EU
Iodine Plus Pre & Post	Marknadsområde: EU
Deosan D4T Super AG211	Marknadsområde: EU
Agros Iodo	Marknadsområde: EU
Agros Iodo Multi	Marknadsområde: EU
Poviclyn liquido	Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0019228-0004 1-2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,3

Handelsnamn

Deosan Activate PVP Plus AG215	Marknadsområde: EU
Deosan Activate PVP Plus	Marknadsområde: EU
Agros Iodo-Prev POS-Ordenha	Marknadsområde: EU
Deosan Hitech 2 AG214	Marknadsområde: EU
Iodine Teat Dip Solution	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer EU-0019228-0005 1-2 <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,3

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-3

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,32

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

GW - Vattenlöslig gel

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Undvik utsläpp till miljön.
Innehållet lämnas till enligt nationella föreskrifter.
behållaren lämnas till enligt nationella föreskrifter.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Desinfektion före mjölkning, Manuell doppning (RTU gel)

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterie Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -
Användningsområde	Inomhus Inomhus
Appliceringsmetod	Metod: Manuell doppning Detaljerad beskrivning: Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur före mjölkning Appliceras direkt på djurspenar före mjölkning via manuell doppningsmetod.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt) Spädning (%): Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt / vikt jod. Späd inte före användning. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 3 appliceringar före mjölkning, per djur, per dag. Applicera högst 10 ml produkt / djur / applicering.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare
200 liter HDPE eller f-HDPE fat
950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Appliceras direkt på djurspenar före mjölkning via manuell doppningsmetod.
Bruksfärdig formulering innehållande 0,3 % vikt/vikt jod. Späd inte före användning.
3 appliceringar före mjölkning, per djur, per dag.
Applicera högst 10 ml produkt / djur / applicering.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Desinfektion efter mjölkning, Manuell doppning (RTU-gel)

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterie Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -
Användningsområde	Inomhus Inomhus

Appliceringsmetod

Metod: Manuell doppning
Detaljerad beskrivning:

Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur efter mjölkning

Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via manuell doppning.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt)
Spädning (%): Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt / vikt jod. Späd inte före användning.

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

3 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag.

Applicera högst 10 ml produkt / djur / applicering.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare

200 liter HDPE eller f-HDPE fat

950 liter HDPE eller f-HPDEIBC (Intermediate Bulk Container) behållare.

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via manuell doppning.

Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt / vikt jod. Späd inte före användning.

2-3 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag.

Applicera högst 10 ml produkt / djur / applicering

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Desinfektion efter mjölkning, Halvautomatisk doppning (RTU-gel)

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: -
Svenskt namn: Bakterie
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: -
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: -

Användningsområde

Inomhus

Inomhus

Appliceringsmetod

Metod: Halvautomatisk doppning
Detaljerad beskrivning:

Spendesinfektionsmedel för direkt applicering på mjölkproducerande djur efter mjölkning

Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via halvautomatisk doppmetod.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt)

	<p>Spädning (%): Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt / vikt jod. Späd inte före användning. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>3 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag. Applicera högst 10 ml produkt / djur / applicering.</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare 200 liter HDPE eller f-HDPE fat 950 liter HDPE eller f-HPDEIBC (Intermediate Bulk Container) behållare.</p>

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via halvautomatisk doppmetod.
 Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt / vikt jod. Späd inte före användning.
 3 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag.
 Applicera högst 10 ml produkt / djur / applicering.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Desinfektion före och efter mjölkning, manuell dopping (RTU-gel)

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterie Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -
Användningsområde	Inomhus Inomhus

Appliceringsmetod

Metod: Manuell doppning
Detaljerad beskrivning:

Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur före och efter mjölkning

Appliceras direkt på djurspenar före och efter mjölkning via manuell doppningsmetod.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt)
Spädning (%): Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt / vikt jod. Späd inte före användning.
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

3 appliceringar före och 3 efter mjölkning, per djur, per dag (upp till 5 appliceringar totalt)

Applicera högst 10 ml produkt / djur / applicering.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare
200 liter HDPE eller f-HDPE fat
950 liter HDPE eller f-HPDEIBC (Intermediate Bulk Container) behållare.

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Appliceras direkt på djurspenar före och efter mjölkning via manuell doppningsmetod.
Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt / vikt jod. Späd inte före användning.
3 appliceringar före och 3 efter mjölkning, per djur, per dag (upp till 5 appliceringar totalt)

Applicera högst 10 ml produkt / djur / applicering.

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta handskar under produkthanteringsfasen (handskmaterialet ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

5.1. Bruksanvisning

Produkten måste uppnå en temperatur > 20 °C före användning

Före mjölkning:
Applicera produkten på hela spenen.

För effektiv användning mot bakterier och jäst, måste produkten lämnas i kontakt med huden i minst 30 sekunder.
Efter lämplig kontakttid, ta bort produkten noggrant, med en juverduk för engångsbruk / trasa för att säkerställa att spenarna är rena och torra.

Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt).

Efter mjölkning:

Täck varje spene i sin helhet med produkten, omedelbart efter mjölkning.

För att säkerställa tillräcklig kontakttid bör det ombesörjas att produkten inte avlägsnas efter applicering (t ex hålla korna stående minst 5 minuter)

Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt).

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Denna produkt kan användas för desinfektion före och efter mjölkning i kombination (upp till 5 behandlingar per djur och dag). Den ska dock inte användas i kombination med en annan jodbaserad produkt.
Användning av en doseringspump för att fylla produkten i doseringsutrustningen rekommenderas.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Inandning: Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.
Hudkontakt: Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.
Ögonkontakt: Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.
Förtäring: Inga kända effekter eller symptom vid normal användning

Efter inandning: Tillför frisk luft; kontakta läkare vid symptom.
Efter hudkontakt: Tvätta omedelbart med vatten och tvål och skölj noggrant.
Efter ögonkontakt: Skölj öppet öga i flera minuter under rinnande vatten (minst 15 minuter).
Efter förtäring: Skölj munnen och drick sedan mycket vatten. Ring omedelbart till läkare.
Om det behövs medicinsk rådgivning, ha en produktförpackning eller etikett till hands

Stabilitet och reaktivitet:

Reaktivitet: Inga reaktionsrisker kända vid normala lagrings- och användningsförhållanden.

Kemisk stabilitet: Stabil under normala förvarings- och användningsförhållanden.

Risk för farliga reaktioner: Inga farliga reaktioner kända under normala lagrings- och användningsförhållanden.

Förhållanden som ska undvikas: Inga kända vid normala lagrings- och användningsförhållanden.

Farliga sönderdelningsprodukter: Inga kända vid normala lagrings- och användningsförhållanden.

Miljömässiga försiktighetsåtgärder:
Valla in för att samla större vätskespill.
Samla upp och / eller absorbera spill med inert material och placera sedan i lämplig behållare.
Förhindra utsläpp från att komma in i avlopp, kloak eller vattendrag.
Samlas i lämpliga slutna behållare för bortskaffande. Placera inte spillt material tillbaka i originalbehållaren

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Tomma behållare måste sköljas tre gånger före bortskaffande
Juverdukar i engångsmaterial / papper som används för att torka djurspenar och avlägsna produkten från dem bör kasseras som vanligt/ hushållsavfall.
Förhindra utsläpp av outspädd produkt till avlopp.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara endast i slutna originalbehållare
Skydda mot frost
Förvaras inte vid temperaturer över 30 ° C
Hållbarhet 18 månader

6. Övrig information

Ingen

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Deosan Activate Barrier AG216	Marknadsområde: EU
Agros Iodo Póo	Marknadsområde: EU
Povisyl espeso	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0019228-0006 1-3

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,3
