

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: Ecolab UA PT3 Iodine Family

Produkttyp(er): PT 03 - Veterinärhygien

Godkännandenummer: EU-0018398-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0018398-0000

Innehållsförteckning

Del I.- Första informationsnivån	1
1. Administrativa uppgifter	1
2. Produktfamiljens sammansättning och formulering	4
Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)	4
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 1	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	7
6. Övrig information	8
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	8
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 2	9
2. Sammansättning för meta-SPC	10
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	10
4. Godkända användningar för meta-SPC	10
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	12
6. Övrig information	13
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	13
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 3	15
2. Sammansättning för meta-SPC	15
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	16
4. Godkända användningar för meta-SPC	16
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	19
6. Övrig information	20
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	20
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 4	21
2. Sammansättning för meta-SPC	22
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	22

4. Godkända användningar för meta-SPC	22
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	24
6. Övrig information	25
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	25
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 5	26
2. Sammansättning för meta-SPC	27
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	27
4. Godkända användningar för meta-SPC	27
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	29
6. Övrig information	30
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	30
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 6	31
2. Sammansättning för meta-SPC	31
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	32
4. Godkända användningar för meta-SPC	32
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	34
6. Övrig information	35
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	35

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Familjenamn

Ecolab UA PT3 Iodine Family

1.2. Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

1.3. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	Ecolab Deutschland GmbH
Adress	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland

Godkännandenummer

EU-0018398-0000

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0018398-0000

Datum för godkännande

11/10/2018

Utgångsdatum för godkännande

30/09/2028

1.4. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Ecolab Europe GmbH
Tillverkarens adress	Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Schweiz
Tillverkningsställe(n)	ECOLAB CONTAMINATION CONTROL BRUNEL WAY, BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales Storbritannien
	Ecolab Leeds, LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Storbritannien
	Ecolab Rovigo, Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Italien
	Ecolab Biebesheim Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG, Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Tyskland
	Ecolab NETHERLANDS BV, NL01ECOLAB, BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Nederländerna
	Ecolab Weavergate, ECOLAB WEAVERGATE PLANT WINNINGTON AVENUE, NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Storbritannien
	Ecolab Mullingar, Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Irland
	Ecolab Maribor, Ecolab d.o.o., Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenien
	Ecolab Rozzano, VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Italien
	Ecolab B.V.B.A, Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Belgien
	Ecolab CELRA, Nalco Española Manufacturing, SLU C/Tramuntana s/n, Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Spanien
	Ecolab Chalons Ecolab production France SAS, BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Frankrike
	Ecolab Mandra, 25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Grekland
	NALCO FINLAND MANUFACTURING OY, Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Finland

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Tillverkarens namn	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
Tillverkarens adress	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Förenta staterna
Tillverkningsställe(n)	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Förenta staterna

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	ACF Minera S.A.
Tillverkarens adress	San Martin No 499 00 Iquique Chile
Tillverkningsställe(n)	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	SQM S.A.
Tillverkarens adress	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Chile
Tillverkningsställe(n)	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	Cosayach Nitratos S.A.
Tillverkarens adress	Amunategui 178 00 Santiago Chile
Tillverkningsställe(n)	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
Tillverkarens adress	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japan
Tillverkningsställe(n)	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan

2. Produktfamiljens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		1 - 3
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,33

2.2. Typ(er) av formuleringar

AL - Övriga vätskor

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

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 1

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		1 - 1
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skyddsangivelse

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Spendoppning för desinfektion efter mjölkning

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

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

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: bakterier
Utvecklingsstadium: ingen data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Ingen data

Vetenskapligt namn: inkapslade virus
Svenskt namn: inkapslade virus
Utvecklingsstadium: Ingen data

Användningsområde	Inomhus Desinficering av spenar efter mjölkning på mjölkproducerande djur (kor, bufflar, getter, får).
Appliceringsmetod	Manuell dopkning med doppkärl - 3-10 ml (per dopkning) 1-3 desinficeringar efter mjölkning per dag.
Appliceringshastighet och frekvens	3-10 ml (per dopkning) - - Applicera 1x-3x per dag efter mjölkning. Vid varje mjölkningstillfälle behövs 3-10 ml produkt (djur med fyra spenar)
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	0,5 l – 1 000 l HDPE-behållare

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna villkor för användning av meta SPC 1

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning av meta SPC 1

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 allmänna villkor för användning av meta SPC 1

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

Se allmänna villkor för användning av meta SPC 1

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

Se allmänna villkor för användning av meta SPC 1

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla instruktioner.
Produkten måste användas efter mjölkning med ett doppkärl.
Produkterna måste vara över 20 ° C före användning.
Applicera produkten på hela spenen och torka inte av den. Håll djuren stående i 5 minuter. Före nästa mjölkning, rengör noggrant spenen.
Användning av en doseringspump för att fylla produkten i applikationsutrustningen rekommenderas.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste användningen av en annan biocidprodukt utan jod för desinficering före mjölkning övervägas.

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

Potentiella hälsoeffekter

Ögon : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.
Hud : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.
Förtäring : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.
Inandning : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.
Kronisk exponering : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.

Åtgärder vid första hjälpen

Vid kontakt med ögonen: Skölj omedelbart med rikligt med vatten och lyft emellanåt de övre och nedre ögonlocken. Ta ut eventuella kontaktlinser. Sök läkarhjälp om irritation uppstår.

Vid inandning: Flytta den drabbade till frisk luft och vila i en position som underlättar andningen. I händelse av inandning av nedbrytningsprodukter kan symptomen bli fördröjda. Sök läkarhjälp om symptom uppstår.

Vid hudkontakt: Skölj förorenad hud med rikligt med vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Sök läkarhjälp om symptom uppstår.

Vid förtäring: Skölj ur munnen med vatten. Om produkten har svalts och den drabbade personen är vid medvetande ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning om inte du instrueras att göra så av sjukvårdspersonal. Sök läkarhjälp om symptom uppstår.

Miljöskyddande försiktighetsåtgärder

Informera berörda myndigheter om produkten har orsakat förorening av miljön (avloppsledning, vattenvägar, jord eller luft). För att förhindra fel på enskilda avlopp måste eventuella rester av produkten släppas ut till gödsellagret (för spridning på jordbruksjord eller jäsning till biogas) eller till kommunalt avloppsreningsverk om så tillåts.

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

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolas ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till ett enskilt avloppsreningsverk.
Europeisk avfallskatalog: 200130-tvättmedel andra än de som nämns i 20 01 29.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras mellan 5 ° C och 25 ° C. Undvik direkt solljus. Förvara utom räckhåll för barn. Förvara behållaren tätt tillsluten. Förvaras i originalförpackning.
Hållbarhetstid: 24 månader

6. Övrig information

-

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Ioklar Super Dip D	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0018398-0001 1-1	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		1
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,11

Handelsnamn

Ioklar Superdip

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

EU-0018398-0002 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		1
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,11

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC**1.1. meta-SPC-benämning**

meta SPC 2

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-2

1.3 Produkttyp(er)

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		1,35 - 1,35
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skyddsangivelse

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Spendoppning för desinfektion efter mjölkning

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

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

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: bakterier
Svenskt namn: bakterier
Utvecklingsstadium: Ingen data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Ingen data

Vetenskapligt namn: Inkapslade virus
Svenskt namn: Inkapslade virus
Utvecklingsstadium: Ingen data

Användningsområde

Inomhus

Desinficering av spenar efter mjölkning på mjölkproducerande djur (kor, bufflar, getter, får)

Appliceringsmetod

Manuell doppning med doppkärl -
-

Appliceringshastighet och frekvens

Applicera 1x-3x per dag efter mjölkning. - -
Vid varje mjölkningstillfälle behövs 3-10 ml produkt (djur med fyra spenar).

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

0,5 l – 1 000 l HDPE-behållare

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna villkor för användning av meta SPC 2

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning av meta SPC 2

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 allmänna villkor för användning av meta SPC 2

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

Se allmänna villkor för användning av meta SPC 2

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

Se allmänna villkor för användning av meta SPC 2

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla instruktioner.
Produkten måste användas efter mjölkning med ett doppkärl.
Produkterna måste vara över 20 ° C före användning.
Applicera produkten på hela spenen och torka inte av den. Håll djuren stående i 5 minuter. Före nästa mjölkning, rengör noggrant spenen.
Användning av en doseringspump för att fylla produkten i applikationsutrustningen rekommenderas.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste användningen av en annan biocidprodukt utan jod för desinficering före mjölkning övervägas.

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

Potentiella hälsoeffekter

Ögon : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.
Hud : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.
Förtäring : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.
Inandning : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.
Kronisk exponering : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.

Åtgärder vid första hjälpen

Vid kontakt med ögonen: Skölj omedelbart med rikligt med vatten och lyft emellanåt de övre och nedre ögonlocken. Ta ut eventuella kontaktlinser. Sök läkarhjälp om irritation uppstår.

Vid inandning: Flytta den drabbade till frisk luft och vila i en position som underlättar andningen. I händelse av inandning av nedbrytningsprodukter kan symptomen bli fördröjda. Sök läkarhjälp om symptom uppstår.

Vid hudkontakt: Skölj förorenad hud med rikligt med vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Sök läkarhjälp om symptom uppstår.

Vid förtäring: Skölj ur munnen med vatten. Om produkten har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning om inte du instrueras att göra så av sjukvårdspersonal. Sök läkarhjälp om symptom uppstår.

Miljöskyddande försiktighetsåtgärder

Informera berörda myndigheter om produkten har orsakat förorening av miljön (avloppsledning, vattenvägar, jord eller luft). För att förhindra fel på enskilda avlopp måste eventuella rester av produkten släppas ut till gödsellagret (för spridning på jordbruksjord eller jäsning till biogas) eller till kommunalt avloppsreningsverk om så tillåts.

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

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolas ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till ett enskilt avloppsreningsverk.
Europeisk avfallskatalog: 200130-tvättmedel andra än de som nämns i 20 01 29.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras mellan 5 ° C och 25 ° C. Undvik direkt solljus. Förvara utom räckhåll för barn. Förvara behållaren tätt tillsluten. Förvaras i originalförpackning.
Hållbarhetstid: 24 månader

6. Övrig information

-

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Io-Shield D	Marknadsområde: EU
IoShield	Marknadsområde: EU
MEPA Barrier D	Marknadsområde: EU
BARIOPROTECT	Marknadsområde: EU
MS Cow Udder BLOCK	Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

Iodocop EXTRA	Marknadsområde: EU
EU-0018398-0003 1-2	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		1,35
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,15

Handelsnamn**Godkännandenummer**

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

IoDark	Marknadsområde: EU
Iodocop EXTRA GREEN	Marknadsområde: EU
Mammizan Protect	Marknadsområde: EU
MS Cow Udder BLACK	Marknadsområde: EU
EU-0018398-0004 1-2	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		1,35
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,15

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 3

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		2,45 - 2,45
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,27 - 0,27

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

Undvik utsläpp till miljön.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Spendoppning eller spensprayning för desinfektion efter mjölkning

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

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

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: bakterier
Svenskt namn: bakterier
Utvecklingsstadium: Ingen data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Ingen data

Vetenskapligt namn: Inkapslade virus
Svenskt namn: Inkapslade virus
Utvecklingsstadium: Ingen data

Användningsområde

Inomhus

Desinficering av spenar efter mjölkning på mjölkproducerande djur (kor, bufflar, getter, får)

Appliceringsmetod

Spendoppning eller spensprayning -

- Manuell dopkning med doppkärl eller
- manuell sprayning med sprayflaska eller

	<ul style="list-style-type: none"> • manuell sprayning med en elektronisk spensprayer eller • automatisk sprayning med robot.
Appliceringshastighet och frekvens	Applicera 1x-3x per dag efter mjölkning. - - Vid varje mjölkningstillfälle behövs 3-10 ml (doppning) eller 10-15 ml (sprayning) produkt (djur med fyra spenar).
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	0,5 l – 1 000 l HDPE-behållare

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten ska appliceras genom doppning eller sprayning på spenar av mjölkproducerande djur efter mjölkning, med manuell eller automatisk utrustning.
Efter mjölkning: Applicera produkten på hela spenen och torka inte av den. Håll djuren stående i 5 minuter. Före nästa mjölkning, rengör noggrant spenen.
Se även allmänna villkor för användning av meta SPC 3.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste användningen av en annan biocidprodukt utan jod beaktas för desinficering före mjölkning övervägas.
Se även allmänna riskbegränsande åtgärder av meta SPC 3.

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 allmänna villkor för användning av meta SPC 3

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

Se allmänna villkor för användning av meta SPC 3

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

Se allmänna villkor för användning av meta SPC 3

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Spendoppning eller spensprayning för desinfektion före mjölkning

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: bakterier Svenskt namn: bakterier Utvecklingsstadium: Ingen data Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Ingen data
Användningsområde	Inomhus Desinficering av spenar efter mjölkning på mjölkproducerande djur (kor, bufflar, getter, får)
Appliceringsmetod	Spendoppning eller spensprayning - <ul style="list-style-type: none">• Manuell doppning med doppkärl eller• Manuell doppning med sprayflaska eller• Manuell sprayning med elektronisk spensprayer.
Appliceringshastighet och frekvens	Applicera 1x - 3x per dag före mjölkning. - - Vid varje mjölkningstillfälle behövs 3-10 ml (doppning) eller 10-15 ml (sprayning) produkt (djur med fyra spenar).
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	0,5 l – 1 000 l HDPE-behållare

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten ska appliceras genom doppning eller sprayning på spenar av mjölkproducerande djur före mjölkning, med manuell utrustning.
Före mjölkning: Rengör spenarna genom att torka dem med en trasa före desinfektion.
Applicera produkten på hela spenen och låt den stå i 1 min. Torka sedan av med engångspapper eller en handduk.
Se även allmänna villkor för användning av meta SPC 3

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste användningen av en annan biocidprodukt utan jod för desinficering efter mjölkning övervägas.
Se även allmänna riskbegränsande åtgärder av meta SPC 3.

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 allmänna villkor för användning av meta SPC 3

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

Se allmänna villkor för användning av meta SPC 3

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

Se allmänna villkor för användning av meta SPC 3

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Se användningsspecifika instruktioner för varje användning.
Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla instruktioner.
Produkternas temperatur måste vara över 20 ° C före användning.
Användning av en doseringspump för att fylla produkten i applikationsutrustningen rekommenderas.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se användningsspecifika riskbegränsande åtgärder för varje användning.
För applicering genom sprayning använd kemikalieresistenta handskar (materialet skall specificeras av biocidproduktens innehavare under produktinformation).

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

Potentiella hälsoeffekter

Ögon : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.
Hud : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.
Förtäring : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.
Inandning : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.
Kronisk exponering : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.

Åtgärder vid första hjälpen

Vid kontakt med ögonen: Skölj omedelbart med rikligt med vatten och lyft emellanåt de övre och nedre ögonlocken. Ta ut eventuella kontaktlinser. Sök läkarhjälp om irritation uppstår.

Vid inandning: Flytta den drabbade till frisk luft och vila i en position som underlättar andningen. I händelse av inandning av nedbrytningsprodukter kan symptomen bli fördröjda. Sök läkarhjälp om symptom uppstår.

Hudkontakt: Skölj förorenad hud med rikligt med vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Sök läkarhjälp om symptom uppstår.

Vid förtäring: Skölj ur munnen med vatten. Om produkten har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning om du inte instrueras att göra så av sjukvårdspersonal. Sök läkarhjälp om symptom uppstår.

Miljöskyddande försiktighetsåtgärder

Informera berörda myndigheter om produkten har orsakat förorening av miljön (avloppsledning, vattenvägar, jord eller luft). För att förhindra fel på enskilda avlopp måste eventuella rester av produkten släppas ut till gödsellagret (för spridning på jordbruksjord eller jäsnings till biogas) eller till kommunalt avloppsreningsverk om så tillåts.

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

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt spolat ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till ett enskilt avloppsreningsverk.

Europeisk avfallskatalog: 200130-tvättmedel andra än de som nämns i 20 01 29.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras mellan 5 ° C och 25 ° C. Undvik direkt solljus. Förvara utom räckhåll för barn. Förvara behållaren tätt tillsluten. Förvaras i originalförpackning. Hållbarhetstid: 24 månader

6. Övrig information

-

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

IoKlar Multi	Marknadsområde: EU
MEPA lospray Plus D	Marknadsområde: EU
ASTRI-IO	Marknadsområde: EU
DESINTEC MH-Iodine S	Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

EU-0018398-0005 1-3

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		2,45
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,27

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC**1.1. meta-SPC-benämning**

meta SPC 4

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-4

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		1 - 1
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skyddsangivelse

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Spendoppning eller spensprayning för desinfektion efter mjölkning

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

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

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: bakterier
Svenskt namn: bakterier
Utvecklingsstadium: Ingen data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Ingen data

Vetenskapligt namn: Inkapslade virus
Svenskt namn: Inkapslade virus
Utvecklingsstadium: Ingen data

Användningsområde

Inomhus

Desinficering av spenar efter mjölkning på mjölkproducerande djur (kor, bufflar, getter, får)

Appliceringsmetod

Spendoppning eller spensprayning -

- Manuell doppning med doppkärl eller
- Manuell sprayning med sprayflaska eller
- manuell sprayning med elektronisk spensprayer eller
- Automatisk sprayning med robot.

Appliceringshastighet och frekvens

Applitera 1x-3x per dag efter mjölkning. - -
Vid varje mjölkningstillfälle behövs 3-10 ml (doppning) eller 10-15 ml (sprayning) produkt (djur med fyra spenar).

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

0,5 l – 1 000 l HDPE-behållare

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna villkor för användning av meta SPC 4

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning av meta SPC 4

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 allmänna anvisningar för användning av meta SPC 4

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

Se allmänna villkor för användning av meta SPC 4

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

Se allmänna villkor för användning av meta SPC 4

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla instruktioner.
Produkternas temperatur måste vara över 20° C före användning.
Produkten ska appliceras genom doppning eller sprayning på spenar av mjölkproducerande djur efter mjölkning, med manuell eller automatisk utrustning.
Applicera produkten på hela spenen och torka inte av den. Håll djuren stående i 5 minuter. Före nästa mjölkning, rengör noggrant spenen.
Användning av en doseringspump för att fylla produkten i applikationsutrustningen rekommenderas.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

För applicering genom sprayning använd kemikalieresistenta handskar (materialet skall specificeras av biocidproduktens innehavare under produktinformation).
Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste användningen av en annan biocidprodukt utan jod för desinficering före mjölkning övervägas.

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

Potentiella hälsoeffekter

Ögon : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.
Hud : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.
Förtäring : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.
Inandning : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.
Kronisk exponering : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.

Åtgärder vid första hjälpen

Vid kontakt med ögonen: Skölj omedelbart med rikligt med vatten och lyft emellanåt de övre och nedre ögonlocken. Ta ut eventuella kontaktlinser. Sök läkarhjälp om irritation uppstår.
Vid inandning: Flytta den drabbade till frisk luft och vila i en position som underlättar andningen. I händelse av inandning av nedbrytningsprodukter kan symptomen bli fördröjda. Sök läkarhjälp om symptom uppstår.

Hudkontakt: Skölj förorenad hud med rikligt med vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Sök läkarhjälp om symptom uppstår.
Vid förtäring: Skölj ur munnen med vatten. Om produkten har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning om du inte instrueras att göra så av sjukvårdspersonal. Sök läkarhjälp om symptom uppstår.

Miljöskyddande försiktighetsåtgärder

Informera berörda myndigheter om produkten har orsakat förorening av miljön (avloppsledning, vattenvägar, jord eller luft). För att förhindra fel på enskilda avlopp måste eventuella rester av produkten släppas ut till gödsellagret (för spridning på jordbruksjord eller jäsning till biogas) eller till kommunalt avloppsreningsverk om så tillåts.

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

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt spolas ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till ett enskilt avloppsreningsverk.

Europeisk avfallskatalog: 200130-tvättmedel andra än de som nämns i 20 01 29

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras mellan 5°C och 25 °C. Undvik direkt solljus. Förvara utom räckhåll för barn. Förvara behållaren tätt tillsluten. Förvaras i originalförpackning.

Hållbarhetstid: 24 månader.

6. Övrig information

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Veloucid Spray D	Marknadsområde: EU
VelouCid Spray	Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

MEPA Soft Spray D	Marknadsområde: EU
ASTRI-UC	Marknadsområde: EU
SAC WINTERSPRAY	Marknadsområde: EU
EU-0018398-0006 1-4	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		1
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,11

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 5

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-5

1.3 Produkttyp(er)

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		1 - 1
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skyddsangivelse

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Spendoppning för desinfektion efter mjölkning

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

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

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: bakterier
Svenskt namn: bakterier
Utvecklingsstadium: Ingen data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Ingen data

Vetenskapligt namn: Inkapslade virus
Svenskt namn: Inkapslade virus
Utvecklingsstadium: Ingen data

Användningsområde

Inomhus

Desinficering av spenar efter mjölkning på mjölkproducerande djur (kor, bufflar, getter, får).

Appliceringsmetod

Spendoppning -
Manuell dopning med doppkärl.

Appliceringshastighet och frekvens

Applicera 1x-3x per dag efter mjölkning - -
Vid varje mjölkningstillfälle behövs 3-10 ml produkt (djur med fyra spenar)

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

0,5 l – 1 000 l HDPE-behållare

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna villkor för användning av meta SPC 5

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning av meta SPC 5

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 allmänna villkor för användning av meta SPC 5

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

Se allmänna villkor för användning av meta SPC 5

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

Se allmänna villkor för användning av meta SPC 5

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla instruktioner.
Produkternas temperatur måste vara över 20 °C före användning.

Produkten måste användas efter mjölkning med ett doppkärl.

Applicera produkten på hela spenen och torka inte av den. Håll djuren stående i 5 minuter. Före nästa mjölkning, rengör noggrant spenen.

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

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste användningen av en annan biocidprodukt utan jod för desinficering före mjölkning övervägas.

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

Potentiella hälsoeffekter

Ögon : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.

Hud : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.

Förtäring : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.

Inandning : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.

Kronisk exponering : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.

Åtgärder vid första hjälpen

Vid kontakt med ögonen: Skölj omedelbart med rikligt med vatten och lyft emellanåt de övre och nedre ögonlocken. Ta ut eventuella kontaktlinser. Sök läkarhjälp om irritation uppstår.

Vid inandning: Flytta den drabbade till frisk luft och vila i en position som underlättar andningen. I händelse av inandning av nedbrytningsprodukter kan symptomen bli fördröjda. Sök läkarhjälp om symptom uppstår.

Hudkontakt: Skölj förorenad hud med rikligt med vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Sök läkarhjälp om symptom uppstår.

Vid förtäring: Skölj ur munnen med vatten. Om produkten har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning om du inte instrueras att göra så av sjukvårdspersonal. Sök läkarhjälp om symptom uppstår.

Miljöskyddande försiktighetsåtgärder

Informera berörda myndigheter om produkten har orsakat förorening av miljön (avloppsledning, vattenvägar, jord eller luft). För

att förhindra fel på enskilda avlopp måste eventuella rester av produkten släppas ut till gödsellagret (för spridning på jordbruksjord eller jäsning till biogas) eller till kommunalt avloppsreningsverk om så tillåts.

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

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt spolas ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till ett enskilt avloppsreningsverk.
Europeisk avfallskatalog: 200130-tvättmedel andra än de som nämns i 20 01 29.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras mellan 5 °C och 25 °C. Undvik direkt solljus. Förvara utom räckhåll för barn. Förvara behållaren tätt tillsluten. Förvaras i originalförpackning.

Hållbarhetstid: 18 månader

6. Övrig information

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Veloucid D	Marknadsområde: EU
VelouCid	Marknadsområde: EU
MEPA Care D	Marknadsområde: EU
Cremadip	Marknadsområde: EU
MS Cow Udder SEPIA	Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

EU-0018398-0007 1-5

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		1
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,11

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 6

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-6

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		1,35 - 1,35
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skyddsangivelse

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Spendoppning eller spensprayning för desinfektion efter mjölkning

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

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

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: bakterier
Svenskt namn: bakterier
Utvecklingsstadium: Ingen data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Ingen data

Vetenskapligt namn: Inkapslade virus
Svenskt namn: Inkapslade virus
Utvecklingsstadium: Ingen data

Användningsområde	Inomhus Desinficering av spenar efter mjölkning på mjölkproducerande djur (kor, bufflar, getter, får).
Appliceringsmetod	Spendoppning eller spensprayning - <ul style="list-style-type: none"> • Manuell doppning med doppkärl eller • Manuell sprayning med sprayflaska eller • manuell sprayning med elektronisk spensprayer eller • Automatisk sprayning med robot.
Appliceringshastighet och frekvens	Applicera 1x-3x per dag efter mjölkning. - - Vid varje mjölkningstillfälle behövs 3-10 ml (doppning) eller 10-15 ml (sprayning) produkt (djur med fyra spenar).
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	0,5 l – 1 000 l HDPE-behållare

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna villkor för användning av meta SPC 6

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning av meta SPC 6

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 allmänna villkor för användning av meta SPC 6

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

Se allmänna villkor för användning av meta SPC 6

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

Se allmänna villkor för användning av meta SPC 6

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla instruktioner.
Produkternas temperatur måste vara över 20° C före användning.
Produkten ska appliceras genom doppling eller sprayning på spenar av mjölkproducerande djur efter mjölkning, med manuell eller automatisk utrustning.
Applicera produkten på hela spenen och torka inte av den. Håll djuren stående i 5 minuter. Före nästa mjölkning, rengör noggrant spenen.
Användning av en doseringspump för att fylla produkten i applikationsutrustningen rekommenderas.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

För applicering genom sprayning använd kemikalieresistenta handskar (materialet skall specificeras av biocidproduktens innehavare under produktinformation).
Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste användningen av en annan biocidprodukt utan jod för desinficering före mjölkning övervägas.

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

Potentiella hälsoeffekter

Ögon : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.
Hud : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.
Förtäring : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.
Inandning : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.
Kronisk exponering : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.

Åtgärder vid första hjälpen

Vid kontakt med ögonen: Skölj omedelbart med rikligt med vatten och lyft emellanåt de övre och nedre ögonlocken. Ta ut eventuella kontaktlinser. Sök läkarhjälp om irritation uppstår.

Vid inandning: Flytta den drabbade till frisk luft och vila i en position som underlättar andningen. I händelse av inandning av nedbrytningsprodukter kan symptomen bli fördröjda. Sök läkarhjälp om symtom uppstår.

Hudkontakt: Skölj förorenad hud med rikligt med vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Sök läkarhjälp om symtom uppstår.

Vid förtäring: Skölj ur munnen med vatten. Om produkten har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning om du inte instrueras att göra så av sjukvårdspersonal. Sök läkarhjälp om symtom uppstår.

Miljöskyddande försiktighetsåtgärder

Informera berörda myndigheter om produkten har orsakat förorening av miljön (avloppsledning, vattenvägar, jord eller luft). För att förhindra fel på enskilda avlopp måste eventuella rester av produkten släppas ut till gödsellagret (för spridning på jordbruksjord eller jäsnings till biogas) eller till kommunalt avloppsreningsverk om så tillåts.

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

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt spolat ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till ett enskilt avloppsreningsverk.

Europeisk avfallskatalog: 200130-tvättmedel andra än de som nämns i 20 01 29

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras mellan 5 °C och 25 °C. Undvik direkt solljus. Förvara utom räckhåll för barn. Förvara behållaren tätt tillsluten. Förvaras i originalförpackning.
Hållbarhetstid: 24 månader

6. Övrig information

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn		
	MEPA Barrier Spray D	Marknadsområde: EU
	IoShield Spray	Marknadsområde: EU
	QUARESS-Barrier	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer	EU-0018398-0008 1-6	

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

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		1,35

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,15
