

Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

Familienavn: Ecolab UA PT3 Iodine Family

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

Godkjenningsnummer: EU-0018398-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0019665-0000

Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	4
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	4
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 1	4
2. Meta SPC oppbygging	4
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	5
4. Godkjent bruk i meta-SPC	5
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	7
6. Annen informasjon	8
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	8
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 2	9
2. Meta SPC oppbygging	10
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	10
4. Godkjent bruk i meta-SPC	10
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	12
6. Annen informasjon	13
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	13
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 3	15
2. Meta SPC oppbygging	16
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	16
4. Godkjent bruk i meta-SPC	16
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	20
6. Annen informasjon	21
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	21
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 4	22
2. Meta SPC oppbygging	22
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	23

4. Godkjent bruk i meta-SPC	23
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	25
6. Annen informasjon	26
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	26
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 5	27
2. Meta SPC oppbygging	28
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	28
4. Godkjent bruk i meta-SPC	28
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	30
6. Annen informasjon	31
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	31
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 6	32
2. Meta SPC oppbygging	33
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	33
4. Godkjent bruk i meta-SPC	33
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	35
6. Annen informasjon	36
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	37

Del I. - Første informasjonsnivå

1. Administrative opplysninger

1.1. Familienavn

Ecolab UA PT3 Iodine Family

1.2. Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

1.3. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresse	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland
Godkjenningsnummer	EU-0018398-0000	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0019665-0000	
Godkjenningsdato	09/11/2018	
Godkjenningens utløpsdato	30/09/2028	

1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent

Ecolab Europe GmbH

Adresse til produsent

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Sveits

Adresse til produsentsted

BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales Europeiske union

LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Storbritannia

Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Italia

Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Tyskland

BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Nederland

NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Storbritannia

Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Irland

Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenia

VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Italia

Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Belgia

Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Spania

BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Frankrike

25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Hellas

Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Finland

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

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	ACF Minera S.A.
Adresse til produsent	San Martin No 499 00 Iquique Chile
Adresse til produsentsted	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	Cosayach Nitratos S.A.
Adresse til produsent	Amunategui 178 00 Santiago Chile
Adresse til produsentsted	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

Aktivt stoff	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Navn på produsent	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
Adresse til produsent	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Amerikas forente stater (USA)
Adresse til produsentsted	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Amerikas forente stater (USA)

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto
Adresse til produsent	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japan
Adresse til produsentsted	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	SQM S.A.
Adresse til produsent	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Chile
Adresse til produsentsted	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

2. Produktfamilie sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		1 - 3
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,33

2.2. Formuleringstype(r)

AL - Enhver annen væske

Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 1

1.2. Suffiks til godkjeningsnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		1 - 1
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Sikkerhetssetninger

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjon av spener etter melking, dypping

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: bakterier
Vanlig navn: bakterier
Utviklingsstadium:

Vitenskapelig navn: gjær
Vanlig navn: gjær
Utviklingsstadium:

Vitenskapelig navn: kappevirus
Vanlig navn: kappevirus
Utviklingsstadium:

Bruksområde	Innendørs Bruksområde; desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer,geiter, sauer) etter melking
Bruksmåte	Metode: Dypping Detaljert beskrivelse: Manuell dypping ved bruk av dyppekopp. Per melking trengs 3 - 10 ml produkt (dyr med fire spener). Anvendes etter melking 1-3 ganger per dag.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Dosering: 3-10 ml etter melking, 1 - 3 ganger/dag. Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling: Dosering: 3-10 ml etter melking, 1 - 3 ganger/dag.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	0,5 l - 1000 l HDPE container

4.1.1 Bruksanvisning

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 1

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 1

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

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 1

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

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 1

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

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 1

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk og følg alle instruksjonene som følger med.
Produktet påføres etter melking ved bruk av en dypekopp.
Produktet må være over 20 ° C før bruk.
Påfør produktet på hele spenen uten å tørke av. Hold dyrene stående i 5 minutter.
Før neste melking, rengjør spenene forsiktig.
Det anbefales bruk av en doseringspumpe for å fylle produktet inn i applikasjonsutstyret.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Dersom en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, vurderes for desinfeksjon før melking.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Mulig helseskade:

Øyne: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Hud: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Svelging: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Innånding: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Kronisk eskponering: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Førstehjelpstiltak:

Øyekontakt: Skyll øyeblikkelig med mye vann; løft øyelokkene. Se etter og evt. fjern kontaktlinser. Oppsøk lege hvis irritasjon oppstår.

Innånding: Ta personen ut i frisk luft og legg i en posisjon der det er lett å puste. Symptomer ved innånding av nedbrytningsprodukt ved brann kan opptre på et senere tidspunkt. Oppsøk lege hvis symptomer viser seg.

Hudkontakt: Skyll kontaminert hud med mye vann. Fjern kontaminerte klær og sko. Oppsøk lege hvis symptomer viser seg.

Svelging: Skyll munnen med vann. Hvis produktet er svelget og personen er ved bevissthet, gis små mengder vann å drikke. Ikke fremkall brekninger med mindre helsepersonell sier det. Oppsøk lege hvis symptomer viser seg.

Tiltak for å beskytte miljø: Informer ansvarlige myndigheter dersom produktet har forurenset miljøet (kloakk, vassdrag, jord eller luft). For å forhindre feilhåndtering av eget avløpsrensaneanlegg, skal mulige rester av produktet helles i gjødselkjeller (for senere spredning på jordet eller til fermentering til biogassinstallasjoner) eller til kommunalt avløp.

5.4. Avfallshåndtering

Ved avsluttet behandling, avhend ubrukt produkt og emballasje til godkjent avfallsmottak.

Rester av brukt produkt kan helles i kommunalt avløp eller i gjødselkjeller.

Unngå utslipp til ev. eget avløpsrenseanlegg.

Tørkepapir som har blitt brukt til å fjerne produktet og tørke spenene med, kastes som vanlig avfall i restavfallet.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares mellom 5 ° C og 25 ° C og vekk fra direkte sollys.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Hold beholderen tett lukket.

Oppbevares i originalemballasjen.

Holdbarhet: 24 måneder

6. Annen informasjon

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Ioklar Super Dip D

Markedsområde: EU

Godkjeningsnummer

NO-0019665-0001 1-1

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		1
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,11

Handelsnavn

IoKlar Superdip

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal
godkjenning)

NO-0019665-0002 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		1
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,11

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 2

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		1,35 - 1,35
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Sikkerhetssetninger

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjon av spener etter melking, dypping

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Vitenskapelig navn: kappevirus Vanlig navn: kappevirus Utviklingsstadium:
Bruksområde	Innendørs Bruksområde: desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer) etter melking.
Bruksmåte	Metode: Dypping Detaljert beskrivelse: Manuell dypping ved bruk av dyppekopp.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Dosering: 3-10 ml , 1 - 3 ganger/dag etter melking. Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling: Per melking trengs 3 - 10 ml produkt (dyr med fire spener). Anvendes etter melking 1-3 ganger per dag.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	0,5 l - 1000 l HDPE container

4.1.1 Bruksanvisning

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 2

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 2

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

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 2

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

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 2

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

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 2

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk og følg alle instruksjonene som følger med.
Produktet må være over 20 ° C før bruk.
Produktet må brukes etter melking med en dyppekopp.

Påfør produktet på hele spenen, uten å tørke av. Hold dyrene stående i 5 minutter.
Før neste melking, rengjør spene forsiktig.
Det anbefales bruk av en doseringspumpe for å fylle produktet inn i applikasjonsutstyret.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Dersom en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, vurderes for desinfeksjon før melking.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Mulig helseskade:
Øyne: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.
Hud: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.
Svelging: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.
Innånding: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.
Kronisk eskponering: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Førstehjelpstiltak:

Øyekontakt: Skyll øyeblikkelig med mye vann; løft øyelokkene. Se etter og evt. fjern kontaktlinser. Oppsøk lege hvis irritasjon oppstår.
Innånding: Ta personen ut i frisk luft og legg i en posisjon der det er lett å puste. Symptomer ved innånding av oppløsningsprodukter ved brann kan opptre på et senere tidspunkt. Oppsøk lege hvis symptomer viser seg.
Hudkontakt: Skyll kontaminert hud med mye vann. Fjern kontaminerte klær og sko. Oppsøk lege hvis symptomer viser seg.
Svelging: Skyll munnen med vann. Hvis produktet er svelget og personen er ved bevissthet, gis små mengder vann å drikke. Ikke fremkall brekninger med mindre helsepersonellet sier det. Oppsøk lege hvis symptomer viser seg.

Tiltak for å beskytte miljøet: Informer ansvarlige myndigheter dersom produktet har forurenset miljøet (kloakk, vassdrag, jord eller luft). For å forhindre feilhåndtering av eget avløpsrensaneanlegg, skal mulige rester av produktet helles i gjødselkjeller (for senere spredning på jorden eller til fermentering til biogassinstallasjoner) eller til kommunalt avløp.

5.4. Avfallshåndtering

Ved avsluttet behandling, avhend ubrukt produkt og emballasje til godkjent avfallsmottak.

Rester av brukt produkt kan helles i kommunalt avløp eller i gjødselkjeller.

Unngå utslipp til ev. eget avløpsrensaneanlegg.

Tørkepapir som har blitt brukt til å fjerne produktet og tørke spenene med, kastes som vanlig avfall i restavfallet.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares mellom 5 ° C og 25 ° C og vekk fra direkte sollys.
Oppbevares utilgjengelig for barn.
Hold beholderen tett lukket.
Oppbevares i originalemballasjen.
Holdbarhet: 24 måneder

6. Annen informasjon

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Io-Shield D	Markedsområde: EU
IoShield	Markedsområde: EU
MEPA Barrier D	Markedsområde: EU
BARIOPROTECT	Markedsområde: EU
MS Cow Udder BLOCK	Markedsområde: EU
Iodocop EXTRA	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small> NO-0019665-0003 1-2	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		1,35
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,15

Handelsnavn

IoDark	Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Iodocop EXTRA GREEN	Markedsområde: EU
Mammizan Protect	Markedsområde: EU
MS Cow Udder BLACK	Markedsområde: EU
NO-0019665-0004 1-2	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		1,35
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,15

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 3

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-3

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		2,45 - 2,45
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,27 - 0,27

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Unngå utslipp til miljøet.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjon av spener etter melking, dypping eller spraying

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium:

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium:

Vitenskapelig navn: kappevirus
Vanlig navn: kappevirus
Utviklingsstadium:

Bruksområde

Innendørs

Bruksområde; desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer) etter melking

Bruksmåte

Metode: Dypping, spraying
Detaljert beskrivelse:
Påføringsmetoder: Dypping, spraying
Dypping:
Manuell dypping ved bruk av dyppekopp.

Spraying:
Manuell sprøyting ved hjelp av sprayflaske/utstyr.
Elektronisk sprøyte eller automatisk sprøyting med robot.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Påføring etter melking 1 - 3 ganger/dag
Fortynning (%):
Antall og tidspunkt for behandling:
Dypping: 3-10 ml etter melking, 1 - 3 ganger/dag.
Spraying: 10-15 ml etter melking, 1 - 3 ganger/dag.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

0,5 l - 1000 l HDPE container

4.1.1 Bruksanvisning

Produkt som skal påføres med dypping eller spraying på spener til melkeproduserende dyr etter melking ved å benytte manuell eller automatisk utstyr.
Etter melking: Påfør produktet på hele spenen uten å tørke av. Hold dyrene stående i 5 minutter.
Før neste melking, rengjør spenene forsiktig.
Se også generelle instruksjoner for bruk av meta SPC 3.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Dersom det er nødvendig med en en kombinasjon av før- og etter-desinfeksjon, må et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, vurderes for desinfeksjon før melking.
Se også generelle risikoreduserende tiltak av meta SPC 3.

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

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 3

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

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 3

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

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 3

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfeksjon av spener før melking, dypping eller spraying

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: bakterier Utviklingsstadium: Vitenskapelig navn: gjær Vanlig navn: gjær Utviklingsstadium:
Bruksområde	Innendørs Bruksområde: desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer) før melking.
Bruksmåte	Metode: Dypping, spraying Detaljert beskrivelse:

	<p>Påføringsmetoder: Dypping, spraying</p> <p>Dypping: Manuell dypping ved bruk av dyppekopp.</p> <p>Spraying: Manuell spraying ved hjelp av sprayflaske/utstyr eller elektronisk sprøyte.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Påføring før melking 1 - 3 ganger/dag. Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Dypping: 3-10 ml etter melking, 1 - 3 ganger/dag. Spraying: 10-15 ml etter melking, 1 - 3 ganger/dag.</p>
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	0,5 l - 1000 l HDPE container

4.2.1 Bruksanvisning

Produkt som skal påføres med dypping eller spraying på spener til melkeproduserende dyr før melking ved å benytte manuelt utstyr. Før melking: Rengjør spenene ved å tørke med en klut før desinfisering. Påfør produktet på hele spenen og la det stå i 1 min. Tørk deretter med engangspapir eller et håndkle. Se også generelle instruksjoner for bruk av meta SPC3.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Dersom det er nødvendig med en en kombinasjon av før- og etter-desinfeksjon, må et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, vurderes for desinfeksjon før melking.

Se også generelle risikoreduserende tiltak av meta SPC 3.

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

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 3

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

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 3

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

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 3

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Se bruksspesifikke instruksjoner for hver bruk.
Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk og følg alle instruksjonene som følger med.
Produktet må være over 20 ° C før bruk.
Bruk av en doseringspumpe for å fylle produktet inn i applikasjonsutstyret anbefales.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se bruksspesifikke risikoreducerende tiltak for hver bruk.
Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale som skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen) for sprøyteapplikasjon.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Mulig helseskader:
Øyne: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.
Hud: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.
Svelging: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.
Innånding: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.
Kronisk eskponering: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Førstehjelpstiltak:
Øyekontakt: Skyll øyeblikkelig med mye vann; løft øyelokkene. Se etter og evt. fjern kontaktlinser. Oppsøk lege hvis irritasjon oppstår.
Innånding: Ta personen ut i frisk luft og legg i en posisjon der det er lett å puste. Symptomer etter innånding av oppløsningsprodukter ved brann kan opptre på et senere tidspunkt. Oppsøk lege hvis symptomer viser seg.
Hudkontakt: Skyll kontaminert hud med mye vann. Fjern kontaminerte klær og sko. Oppsøk lege hvis symptomer viser seg.
Svelging: Skyll munnen med vann. Hvis produktet er svelget og personen er ved bevissthet, gis små mengder vann å drikke. Ikke fremkall brekninger med mindre helsepersonalet sier det. Oppsøk lege hvis symptomer viser seg.

Tiltak for å beskytte miljø: Informer ansvarlige myndigheter dersom produktet har forurenset miljøet (kloakk, vassdrag, jord eller luft). For å forhindre feilhåndtering av eget avløpsrensaneanlegg, skal mulige rester av produktet helles i gjødselkjeller (for senere spredning på jorden eller til fermentering til biogassinstallasjoner) eller til kommunalt avløp.

5.4. Avfallshåndtering

Ved avsluttet behandling, avhend ubrukt produkt og emballasje til godkjent avfallsmottak.

Rester av brukt produkt kan helles i kommunalt avløp eller i gjødselkjeller.

Unngå utslipp til ev. eget avløpsrenseanlegg.

Tørkepapir som har blitt brukt til å fjerne produktet og tørke spenene med, kastes som vanlig avfall i restavfallet.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares mellom 5 ° C og 25 ° C og vekk fra direkte sollys.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Hold beholderen tett lukket.

Oppbevares i originalemballasjen.

Holdbarhet: 24 måneder

6. Annen informasjon

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

IoKlar Multi	Markedsområde: EU
MEPA Iospray Plus D	Markedsområde: EU
ASTRI-IO	Markedsområde: EU
DESINTEC MH-Iodine S	Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0019665-0005 1-3

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		2,45
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,27

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 4

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-4

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		1 - 1
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Sikkerhetssetninger

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjon av spener etter melking, dypping eller spraying

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium:

Vitenskapelig navn: gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium:

Vitenskapelig navn: kappevirus
Vanlig navn: kappevirus
Utviklingsstadium:

Bruksområde	Innendørs Bruksområde: desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer) etter melking.
Bruksmåte	Metode: Dypping, spraying Detaljert beskrivelse: Påføringsmetoder: Dypping, spraying Dypping: Manuell dypping ved bruk av dyppekopp. Spraying: Manuell sprøyting ved hjelp av sprayflaske/utstyr. Elektronisk sprøyte eller automatisk sprøyting med robot.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Påføring etter melking 1 - 3 ganger/dag Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling: Dypping: 3-10 ml etter melking, 1 - 3 ganger/dag. Spraying: 10-15 ml etter melking, 1 - 3 ganger/dag.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	0,5 l - 1000 l HDPE container

4.1.1 Bruksanvisning

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 4

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 4

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

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 4

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

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 4

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

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 4

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk og følg alle instruksjonene som følger med.
Produktet må være over 20 ° C før bruk.
Produkt som skal påføres med dypping eller spraying på spener til melkeproduserende dyr etter melkning, ved å benytte manuell eller automatisk utstyr.
Påfør produktet på hele spenen uten å tørke av. Hold dyrene stående i 5 minutter.
Før neste melking, rengjør spene forsiktig.
Det anbefales å bruke doseringspumpe for å fylle produktet inn i applikasjonsutstyret.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale som skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen) for sprøyteapplikasjon.
Dersom en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, vurderes for desinfeksjon før melking.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Mulig helseskade:
Øyne: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.
Hud: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.
Svelging: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.
Innånding: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.
Kronisk eskponering: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Førstehjelpstiltak:
Øyekontakt: Skyll øyeblikkelig med mye vann; løft øyelokkene. Se etter og evt. fjern kontaktlinser. Oppsøk lege hvis irritasjon oppstår.
Innånding: Ta personen ut i frisk luft og legg i en posisjon der det er lett å puste. Symptomer ved innånding av oppløsningsprodukter

ved brann kan opptre på et senere tidspunkt. Oppsøk lege hvis symptomer viser seg.
Hudkontakt: Skyll kontaminert hud med mye vann. Fjern kontaminerte klær og sko. Oppsøk lege hvis symptomer viser seg.
Svelging: Skyll munnen med vann. Hvis produktet er svelget og personen er ved bevissthet, gis små mengder vann å drikke. Ikke fremkall brekninger med mindre helsepersonalet sier det. Oppsøk lege hvis symptomer viser seg.

Tiltak for å beskytte miljø: Informer ansvarlige myndigheter dersom produktet har forurenset miljøet (kloakk, vassdrag, jord eller luft).
For å forhindre feilhåndtering av eget avløpsreseauanlegg, skal mulige rester av produktet helles i gjødselkjeller (for senere spredning på jordet eller til fermentering til biogassinstallasjoner) eller til kommunalt avløp.

5.4. Avfallshåndtering

Ved avsluttet behandling, avhend ubrukt produkt og emballasje til godkjent avfallsmottak.

Rester av brukt produkt kan helles i kommunalt avløp eller i gjødselkjeller.

Unngå utslipp til ev. eget avløpsreseauanlegg.

Tørkepapir som har blitt brukt til å fjerne produktet og tørke spenene med, kastes som vanlig avfall i restavfallet.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares mellom 5 ° C og 25 ° C og vekk fra direkte sollys.
Oppbevares utilgjengelig for barn.
Hold beholderen tett lukket.
Oppbevares i originalemballasjen.
Holdbarhet: 24 måneder

6. Annen informasjon

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Veloucid Spray D	Markedsområde: EU
VelouCid Spray	Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

MEPA Soft Spray D	Markedsområde: EU
ASTRI-UC	Markedsområde: EU
SAC WINTERSPRAY	Markedsområde: EU
NO-0019665-0006 1-4	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		1
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,11

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 5

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-5

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		1 - 1
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Sikkerhetssetninger

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjon av spener etter melking, dypping

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium:

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium:

Vitenskapelig navn: Kappevirus
Vanlig navn: Kappevirus
Utviklingsstadium:

Bruksområde

Innendørs

Bruksområde; desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer) etter melking.

Bruksmåte

Metode: Dypping
Detaljert beskrivelse:

Manuell dypping ved bruk av dyppekopp.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Påføring etter melking 1 - 3 ganger/dag
Fortynning (%):
Antall og tidspunkt for behandling:
Dosering: 3-10 ml etter melking, 1 - 3 ganger/dag.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

0,5 l - 1000 l HDPE container

4.1.1 Bruksanvisning

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 5

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 5

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

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 5

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

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 5

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

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 5

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk og følg alle instruksjonene som følger med.
Produktet må være over 20 ° C før bruk.
Produktet må brukes etter melking med en dyppekopp.
Påfør produktet på hele spenen uten å tørke av. Hold dyrene stående i 5 minutter.
Før neste melking, rengjør spene forsiktig.
Det anbefales bruk av en doseringspumpe for å fylle produktet inn i applikasjonsutstyret.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Dersom en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, vurderes for desinfeksjon før melking.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Mulig helseskade:

Øyne: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Hud: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Svelging: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Innånding: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Kronisk eskponering: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Førstehjelpstiltak:

Øyekontakt: Skyll øyeblikkelig med mye vann; løft øyelokkene. Se etter og evt. fjern kontaktlinser. Oppsøk lege hvis irritasjon oppstår.

Innånding: Ta personen ut i frisk luft og legg i en posisjon der det er lett å puste. Symptomer ved innånding av oppløsningsprodukter ved brann kan opptre på et senere tidspunkt. Oppsøk lege hvis symptomer viser seg.

Hudkontakt: Skyll kontaminert hud med mye vann. Fjern kontaminerte klær og sko. Oppsøk lege hvis symptomer viser seg.

Svelging: Skyll munnen med vann. Hvis produktet er svelget og personen er ved bevissthet, gis små mengder vann å drikke. Ikke

fremkall brekninger med mindre helsepersonalet sier det. Oppsøk lege hvis symptomer viser seg.

Tiltak for å beskytte miljø: Informer ansvarlige myndigheter dersom produktet har forurenset miljøet (kloakk, vassdrag, jord eller luft). For å forhindre feilhåndtering av eget avløpsrenseanlegg, skal mulige rester av produktet helles i gjødselkjeller (for senere spredning på jorden eller til fermentering til biogassinstallasjoner) eller til kommunalt avløp.

5.4. Avfallshåndtering

Ved avsluttet behandling, avhend ubrukt produkt og emballasje til godkjent avfallsmottak.

Rester av brukt produkt kan helles i kommunalt avløp eller i gjødselkjeller.

Unngå utslipp til ev. eget avløpsrenseanlegg.

Tørkepapir som har blitt brukt til å fjerne produktet og tørke spenene med, kastes som vanlig avfall i restavfallet.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares mellom 5 ° C og 25 ° C og vekk fra direkte sollys.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Hold beholderen tett lukket.

Oppbevares i originalemballasjen.

Holdbarhet: 18 måneder

6. Annen informasjon

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Veloucid D	Markedsområde: EU
VelouCid	Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

MEPA Care D	Markedsområde: EU
Cremadip	Markedsområde: EU
MS Cow Udder SEPIA	Markedsområde: EU
NO-0019665-0007 1-5	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		1
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,11

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 6

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-6

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		1,35 - 1,35
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Sikkerhetssetninger

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjon av spener etter melking, dypping eller spraying

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium:

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium:

Vitenskapelig navn: kappevirus
Vanlig navn: kappevirus
Utviklingsstadium:

Bruksområde

Innendørs

Bruksområde; desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer) etter melking.

Bruksmåte

Metode: Dypping, spraying
Detaljert beskrivelse:

Påføringsmetoder: Dypping, spraying

Dypping:
Manuell dypping ved bruk av dyppekopp.

Spraying:
Manuell sprøyting ved hjelp av sprayflaske/utstyr.
Elektronisk sprøyte eller automatisk sprøyting med robot.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Påføring etter melking 1 - 3 ganger/dag

Fortynning (%):

Antall og tidspunkt for behandling:

Dypping: 3-10 ml etter melking, 1 - 3 ganger/dag.

Spraying: 10-15 ml etter melking, 1 - 3 ganger/dag.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

0,5 l - 1000 l HDPE container

4.1.1 Bruksanvisning

4.1.1 Bruksanvisning

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 6

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 6

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

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 6

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

Ikke anvendbar

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

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 6

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk og følg alle instruksjonene som følger med. Produktet må være over 20 ° C før bruk.

Benytt manuell eller automatisk utstyr for å påføre produkt med dypping eller spraying etter melking. Påfør produktet på hele spenen uten å tørke av. Hold dyrene stående i 5 minutter. Før neste melking, rengjør spene forsiktig. Det anbefales bruk av en doseringspumpe for å fylle produktet inn i applikasjonsutstyret.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale som skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen) for sprøyteapplikasjon. Dersom en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, vurderes for desinfeksjon før melking.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Mulig helseskade:

Øyne: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Hud: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Svelging: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Innånding: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Kronisk eskponering: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Førstehjelpstiltak:

Øyekontakt: Skyll øyeblikkelig med mye vann; løft øyelokkene. Se etter og evt. fjern kontaktlinser. Oppsøk lege hvis irritasjon oppstår.

Innånding: Ta personen ut i frisk luft og legg i en posisjon der det er lett å puste. Symptomer ved innånding av oppløsningsprodukter ved brann kan opptre på et senere tidspunkt. Oppsøk lege hvis symptomer viser seg.

Hudkontakt: Skyll kontaminert hud med mye vann. Fjern kontaminerte klær og sko. Oppsøk lege hvis symptomer viser seg.

Svelging: Skyll munnen med vann. Hvis produktet er svelget og personen er ved bevissthet, gis små mengder vann å drikke. Ikke fremkall brekninger med mindre helsepersonalet sier det. Oppsøk lege hvis symptomer viser seg.

Tiltak for å beskytte miljø: Informer ansvarlige myndigheter dersom produktet har forurenset miljøet (kloakk, vassdrag, jord eller luft).

For å forhindre feilhåndtering av eget avløpsrensaneanlegg, skal mulige rester av produktet helles i gjødselkjeller (for senere spredning på jorden eller til fermentering til biogassinstallasjoner) eller til kommunalt avløp.

5.4. Avfallshåndtering

Ved avsluttet behandling, avhend ubrukt produkt og emballasje til godkjent avfallsmottak.

Rester av brukt produkt kan helles i kommunalt avløp eller i gjødselkjeller.

Unngå utslipp til ev. eget avløpsrensaneanlegg.

Tørkepapir som har blitt brukt til å fjerne produktet og tørke spenene med, kastes som vanlig avfall i restavfallet.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares mellom 5 ° C og 25 ° C og vekk fra direkte sollys.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Hold beholderen tett lukket.

Oppbevares i originalemballasjen.

Holdbarhet: 24 måneder.

6. Annen informasjon

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	MEPA Barrier Spray D	Markedsområde: EU
	IoShield Spray	Markedsområde: EU
	QUARESS-Barrier	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0019665-0008 1-6	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		1,35
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,15