

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: Iodine Teat dip products

Produkttyp(er): PT 03 - Veterinärhygien

Godkännandenummer: EU-0020125-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0020125-0000

Innehållsförteckning

Del I.- Första informationsnivån	1
1. Administrativa uppgifter	1
2. Produktfamiljens sammansättning och formulering	3
Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)	3
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 1 – Koncentrat – professionella koncentrat med utspädningsförhållandena 1:3, 1:4 och 1:7	3
2. Sammansättning för meta-SPC	3
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	4
4. Godkända användningar för meta-SPC	4
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	11
6. Övrig information	12
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	12
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 2 – RTU Produkter – Professionell RTU vätska för applicering före och efter mjölkning	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	36
6. Övrig information	37
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	37
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 3 – RTU Produkter – Professionell RTU vätska för applicering före och efter mjölkning (LuxSpray 15)	40
2. Sammansättning för meta-SPC	40
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	41
4. Godkända användningar för meta-SPC	41
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	61
6. Övrig information	62
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	62

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Familjenamn

Iodine Teat dip products

1.2. Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

1.3. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn

GEA Farm Technologies GmbH

Adress

Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Tyskland

Godkännandenummer

EU-0020125-0000

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0020125-0000

Datum för godkännande

19/11/2019

Utgångsdatum för godkännande

31/10/2029

1.4. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	GEA Farm Technologies
Tillverkarens adress	Wyllye Works BA12 9HT Warminster Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Wyllye Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Storbritannien
	Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Österrike
	ul. Olowiana 10 85-461 Bydgoszcz Polen

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	SQM Europe N.V.
Tillverkarens adress	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Belgien
Tillverkningsställe(n)	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Chile

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

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	Norkem Ltd
Tillverkarens adress	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE Chile

2. Produktfamiljens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,16 - 2,47
C9-11 Alcohol Etoxylat	C 9-11" Alkohol med 6 mol av Etoxylat. Flertalet varumärken tillgängliga, såsom "Imbentin C-91-060".	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0 - 2,35

2.2. Typ(er) av formuleringar

AL - Övriga vätskor
SL - Lösligt koncentrat

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

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 1 – Koncentrat – professionella koncentrat med utspädningsförhållandena 1:3, 1:4 och 1:7

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-1

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

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

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	1,58 - 2,47
C9-11 Alcohol Etoxylat	C 9-11" Alkohol med 6 mol av Etoxylat. Flertalet varumärken tillgängliga, såsom "Imbentin C-91-060".	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	1,51 - 2,35

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

Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarlig ögonirritation.
 Kan orsaka organskador Sköldkörtel genom lång eller upprepad exponering .
 Kan vara korrosivt för metaller.
 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelse

Inandas inte ångor.
 Tvätta händer grundligt efter användning.
 Använd skyddshandskar.
 Använd skyddskläder.
 Använd ögonskydd.
 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 Sök läkarhjälp vid obehag.
 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
 Samla upp spill.
 behållaren lämnas till i enlighet med lokala /regionala /nationella /internationella regler.
 Innehållet lämnas till i enlighet med lokala /regionala /nationella /internationella regler.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Koncentrat – Professionella koncentrat med utspädningsförhållanden 1:3, 1:4 och 1:7, för användning efter mjölkning – dopping

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: Alla Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Alla
Användningsområde	Inomhus -
Appliceringsmetod	Metod: Öppet system: dopping Detaljerad beskrivning: Applicering via doppkopp: Användning av en traditionell doppkopp med backventiler. Fyll utspädd produkt i behållaren. Skruva ner applikator delen. Krama behållaren för att fylla applikatorn. Täck de nedre två tredjedelarna av varje spene med produkt. Kassera oanvänd produkt efter varje mjölkning. Samma lösning kan appliceras på flera djur under samma mjölkningsspass. Kopparna ska fyllas på med ny lösning innan ett nytt mjölkningsspass påbörjas
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Mängd utspädd produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) – getter 2,5 ml till 6 ml (2,5 ml rekommenderas) Spädning (%): Produkten ska spädas ut enligt förhållandena som anges på etiketten. Antingen; 25 % (1 del produkt till 3 delar vatten), 20 % (1 del produkt till 4 delar vatten) eller 12,5 % (1 del produkt till 7 delar vatten). Vid användning ska produkternas koncentration ligga mellan 0,29 och 0,52 % (vikt/vikt) jod. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 2 applikationer efter mjölkning per djur, per dag.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare med utbildning Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Tunna, plast: HDPE, 10 l Tunna, plast: HDPE, 20 l

Tunna, plast: HDPE, 25 l

Tunna, plast: HDPE, 200 l

IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l

Tunna, plast: HDPE, 5 l

Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnorna är antingen silverfärgade eller blåfärgade. IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappor på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Doppa åtminstone 2/3 av spenlängden i den utspädda produkten omedelbart efter mjölkningen

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar och ögonskydd vid hantering av koncentratet (handskmaterialet ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).
Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen före mjölkningen

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.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Koncentrat – Professionella koncentrat med utspädningsförhållandena 1:3, 1:4 och 1:7 , för användning efter mjölkning – sprutning

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: Alla Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Alla
Användningsområde	Inomhus -
Appliceringsmetod	Metod: öppet system: sprutapplicering Detaljerad beskrivning: Applicering via pneumatisk spruta: Sprutsystemets upptagningslans är placerad i behållaren med den utspädda produkten. Den utspädda produkten pumpas sedan till en sprutlans i mjölkningsrummet. Sprutlansen används sedan för att täcka de nedre två tredjedelarna av spenarna med den utspädda produkten. Applicering via manuell sprayflaska: Fyll sprayflaskan med utspädd produkt. Spraya för att täcka de nedre två tredjedelarna av varje spene med utspädd produkt.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Mängd utspädd produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) – getter 2,5 ml till 6 ml (2,5 ml rekommenderas)
Spädning (%): Produkten ska spädas enligt förhållandena som anges på etiketten.
Antingen; 25 % (1 del produkt till 3 delar vatten), 20 % (1 del produkt till 4 delar vatten) eller 12,5 % (1 del produkt till 7 delar vatten). Vid användning ska produkternas koncentration ligga mellan 0,29 och 0,52 % (vikt/vikt) jod.
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
2 applikationer efter mjölkning per djur, per dag.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning
Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Tunna, plast: HDPE, 10 l

Tunna, plast: HDPE, 20 l

Tunna, plast: HDPE, 25 l

Tunna, plast: HDPE, 200 l

IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l

Tunna, plast: HDPE, 5 l

Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade. IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Spruta åtminstone 2/3 av spenlängden med den utspädda produkten omedelbart efter mjölkningen.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar och ögonskydd vid hantering av koncentratet (handskmaterialet ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).
Använd kemikalieresistenta skyddshandskar och stövlar vid applicering av produkten genom manuell sprutning (handskmaterialet ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).
En skyddsoverall (åtminstone typ 6, EN 13034) ska bäras.
Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen före mjölkningen

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.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Koncentrat – Professionella koncentrat med utspädningsförhållandena 1:3, 1:4 och 1: , för användning efter mjölkning – skumning

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: Alla

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Alla

Användningsområde

Inomhus

-

Appliceringsmetod

Metod: Öppet system: doppning
Detaljerad beskrivning:

Applicering via skummande doppkopp: När det gäller doppkoppar, pressas vätskan genom ett finmaskigt nät, varigenom den blandas med luft och bildar skum. Detta appliceras sedan på de nedre två tredjedelarna av kons juver. Samma lösning kan appliceras på flera djur under samma mjölkningsspass.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Mängd utspädd produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) – getter 2,5 ml till 6 ml (2,5 ml rekommenderas)
Spädning (%): Produkten ska spädas ut i de relevanta utspädningsförhållandena som anges på etiketten. Antingen; 25 % (1 del produkt till 3 delar vatten), 20 % (1 del produkt till 4 delar vatten) eller 12,5 % (1 del produkt till 7 delar vatten). Vid användning ska produkternas koncentration ligga mellan 0,29 och 0,52 % (vikt/vikt) jod.
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
2 applikationer efter mjölkning per djur, per dag.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Tunna, plast: HDPE, 10 l

Tunna, plast: HDPE, 20 l

Tunna, plast: HDPE, 25 l

Tunna, plast: HDPE, 200 l

IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l

Tunna, plast: HDPE, 5 l

Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade. IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Doppa åtminstone 2/3 av spenlängden i den utspädda produkten omedelbart efter mjölkningen

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar och ögonskydd vid hantering av koncentratet (handskmaterialet ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen före mjölkningen

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Förvaras oåtkomligt för barn

Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla de givna instruktionerna.

Produkten måste värmas till en temperatur på över 20 °C före användningen.

Späd produkten före applicering enligt det förhållande som anges på produktens etikett. För manuell utspädning av koncentratet;

Ställ in det förhållande mellan koncentrat och vatten som specificeras på produktetiketten, och tillsätt lösningen till en behållare med lämplig storlek för att uppnå det erforderade utspädningsförhållandet. Blanda till en enhetlig lösning.

Innan mjölkningsklustret fästs, ska alla spendopprester avlägsnas antingen med en handduk för engångsbruk eller med en återanvändbar trasa. En tygtrasa per ko bör användas.

För effektiv användning mot bakterier och jäst måste produkten vara i kontakt med huden i minst 60 sekunder.

För att säkerställa tillräcklig kontakttid måste man se till att produkten inte avlägsnas efter appliceringen (se t.ex. till att korna förblir stående i minst 5 minuter).

Produkten kan användas under hela mjölkgivningsperioden

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 2.1.4.2 av relevant användning

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

Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

Efter inandning: Flytta till frisk luft vid oavsiktlig inandning av rök från överhettning eller förbränning. Om du känner dig dålig, kontakta läkare.

Efter hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten som en försiktighetsåtgärd. Kontakta läkare om hudirritationen kvarstår. Efter kontakt med ögonen: Skölj omedelbart med rikligt med vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Sök medicinsk behandling av ögonspecialist. Efter intag: Skölj munnen och ge rikligt med vatten att dricka. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Rådgör med läkare. Stora spill ska inneslutas med hjälp av en kemisk spill-sats, sugas upp med hjälp av absorberande material som kiselgur och bortskaffas som farligt avfall.

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 enskilda avlopp.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Skyddas mot frost
Förvaras inte vid temperaturer över 30 °C
Hållbarhet 12 månader

6. Övrig information

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Ioklene Concentrate, Coars Dual

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

EU-0020125-0001 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	1,58
C9-11 Alcohol Etoxylat	C 9-11" Alkohol med 6 mol av Etoxylat. Flertalet varumärken tillgängliga, såsom "Imbentin C-91-060".	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	1,51

Handelsnamn

Maxadine C, Clinidip L Concentrate, Diamond 3:1 Concentrate, Kristal 321, IO Spray 3:1 Concentrate, Coars Shield

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

EU-0020125-0002 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	2,06
C9-11 Alcohol Etoxylat	C 9-11" Alkohol med 6 mol av Etoxylat. Flertalet varumärken tillgängliga, såsom "Imbentin C-91-060".	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	1,96

HandelsnamnDunglison Super IO 421 Concentrate,
Clinidip Superconcentrate, Ceanodine 4:1,
Iodosan

Marknadsområde: EU

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

EU-0020125-0003 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	2,47
C9-11 Alcohol Etoxylat	C 9-11" Alkohol med 6 mol av Etoxylat. Flertalet varumärken tillgängliga, såsom "Imbentin C-91-060".	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	2,35

Handelsnamn

Priodine, Diamond Predip

Marknadsområde: EU

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

EU-0020125-0004 1-1

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

C9-11 Alcohol Etoxylat	C 9-11" Alkohol med 6 mol av Etoxylat. Flertalet varumärken tillgängliga, såsom "Imbentin C-91-060".	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	2,21
------------------------	--	--------------------	------------	-----------	------

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 2 – RTU Produkter – Professionell RTU vätska för applicering före och efter mjölkning

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-2

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

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

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,16 - 0,5
C9-11 Alcohol Etoxylat	C 9-11" Alkohol med 6 mol av Etoxylat. Flertalet varumärken tillgängliga, såsom "Imbentin C-91-060".	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0 - 0,56

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Kan vara korrosivt för metaller.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Undvik utsläpp till miljön.
Samla upp spill.
behållaren lämnas till i enlighet med lokala /regionala /nationella /internationella regler .
..
Innehållet lämnas till i enlighet med lokala /regionala /nationella /internationella regler ..

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - RTU Produkter – Professionell RTU vätska, för applicering före mjölkning – dopping

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: Alla

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Alla

Användningsområde

Inomhus

-

Appliceringsmetod

Metod: Öppet system: dopping
Detaljerad beskrivning:

Applicering via doppkopp: Använd en traditionell doppkopp med backventiler. Fyll RTU-produkt i behållaren. Skruva ner applikatorn. Krama behållaren för att fylla applikatorn. Täck de nedre två tredjedelarna av varje spene med produkt. Kassera oanvänd produkt efter varje mjölkning. Samma lösning kan appliceras på flera djur under samma mjölkningsspass.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Mängden RTU-produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) getter 2,5 till 6 ml – (2,5 ml rekommenderas)
Spädning (%): Bruksfärdig formulering, koncentration vid användning 0,16-0,30 % (vikt/vikt) jod.
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
2 applikationer före mjölkning per djur, per dag.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning
Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Tunna, plast: HDPE, 10 l
Tunna, plast: HDPE, 20 l
Tunna, plast: HDPE, 25 l
Tunna, plast: HDPE, 200 l
IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l
Tunna, plast: HDPE, 5 l

Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade. IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna villkor för användning.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen efter mjölkningen.

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.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - RTU Produkter – Professionell RTU vätska, för applicering före mjölkning – sprutning

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: Alla

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Alla

Användningsområde

Appliceringsmetod

Inomhus
-
Metod: Öppet system: Sprutapplicering Detaljerad beskrivning: Applicering via pneumatisk spruta: Sprutsystemets upptagningslans är placerad i behållaren med RTU-produkt. RTU-produkten pumpas sedan till en sprutlans i mjölkningsrummet. Sprutlansen används sedan för att täcka de nedre två tredjedelarna av spenarna med RTU-produkten. Applicering via manuell sprayflaska: Fyll sprayflaskan med RTU-produkt. Spraya för att täcka de nedre två tredjedelarna av varje spene med RTU-produkt.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Mängden RTU-produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) getter 2,5 till 6 ml – (2,5 ml rekommenderas) Spädning (%): Bruksfärdig formulering, koncentration vid användning 0,16-0,30 % (vikt/vikt) jod. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 2 applikationer före mjölkning per djur, per dag.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning
Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Tunna, plast: HDPE, 10 l
Tunna, plast: HDPE, 20 l
Tunna, plast: HDPE, 25 l
Tunna, plast: HDPE, 200 l
IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l
Tunna, plast: HDPE, 5 l
Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna villkor för användning.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar och ögonskydd vid applicering genom manuell sprutning (handskmaterialet ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen efter mjölkningen

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - RTU Produkter – Professionell RTU vätska, för applicering före mjölkning – skumning

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: Alla

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Alla

Användningsområde

Inomhus

-

Appliceringsmetod

Metod: Öppet system: doppning
Detaljerad beskrivning:

Applicering via skummande doppkopp: När det gäller doppkoppar, pressas vätskan genom ett finmaskigt nät, varigenom den blandas med luft och bildar skum. Detta appliceras sedan på de nedre två tredjedelarna av kons juver. Samma lösning kan appliceras på flera djur under samma mjölkningsspass.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Mängden RTU-produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) getter 2,5 till 6 ml – (2,5 ml rekommenderas)

Spädning (%): Bruksfärdig formulering, koncentration vid användning 0,16-0,30 % (vikt/vikt) jod.

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
2 applikationer före mjölkning per djur, per dag.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Tunna, plast: HDPE, 10 l

Tunna, plast: HDPE, 20 l

Tunna, plast: HDPE, 25 l

Tunna, plast: HDPE, 200 l

IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l

Tunna, plast: HDPE, 5 l

Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.



4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna villkor för användning.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen efter mjölkningen.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - RTU Produkter – Professionell RTU vätska, för applicering efter mjölkning – doppning

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Alla</p> <p>Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Alla</p>
Användningsområde	Inomhus -
Appliceringsmetod	<p>Metod: Öppet system: doppning Detaljerad beskrivning:</p> <p>Applisering via doppkopp: Använd en traditionell doppkopp med backventiler. Fyll RTU-produkt i behållaren. Skruva ner applikator delen. Krama behållaren för att fylla applikatorn. Täck de nedre två tredjedelarna av varje spene med produkt. Kassera oanvänd produkt efter varje mjölkning. Samma lösning kan appliceras på flera djur under samma mjölkningsspass.</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Mängden RTU-produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) getter 2,5 till 6 ml – (2,5 ml rekommenderas)</p> <p>Spädning (%): Bruksfärdig formulering, koncentration vid användning 0,16-0,50 % (vikt/vikt) jod.</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 2 applikationer efter mjölkning per djur, per dag.</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare med utbildning</p> <p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Tunna, plast: HDPE, 10 l</p> <p>Tunna, plast: HDPE, 20 l</p> <p>Tunna, plast: HDPE, 25 l</p> <p>Tunna, plast: HDPE, 200 l</p> <p>IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l</p>

Tunna, plast: HDPE, 5 l

Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade. IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Doppa åtminstone 2/3 av spenlängden i RTU-produkt omedelbart efter mjölkningen.

För att säkerställa tillräcklig kontakttid, bör man se till att produkten inte avlägsnas efter applicering (se t.ex. till att korna förblir stående i minst 5 minuter).

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen före mjölkningen.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

4.5 Bruksanvisning

Användning 5 - RTU Produkter – Professionell RTU vätska, för applicering efter mjölkning – sprutning

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: Alla Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Alla
Användningsområde	Inomhus -
Appliceringsmetod	Metod: Öppet system: Sprutapplicering Detaljerad beskrivning: Applicering via pneumatisk spruta: Sprutsystemets upptagningslans är placerad i behållaren med RTU-produkt. RTU-produkten pumpas sedan till en sprutlans i mjölkningsrummet. Sprutlansen används sedan för att täcka de nedre två tredjedelarna av spenarna med RTU-produkt. Applicering via manuell sprayflaska: Fyll sprayflaskan med RTU-produkt. Spraya för att täcka de nedre två tredjedelarna av varje spene med RTU-produkt.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Mängden RTU-produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) getter 2,5 till 6 ml – (2,5 ml rekommenderas) Spädning (%): Bruksfärdig formulering, koncentration vid användning 0,16-0,50 % (vikt/vikt) jod. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 2 applikationer efter mjölkning per djur, per dag.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare med utbildning Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Tunna, plast: HDPE, 10 l Tunna, plast: HDPE, 20 l Tunna, plast: HDPE, 25 l

Tunna, plast: HDPE, 200 l

IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l

Tunna, plast: HDPE, 5 l

Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.

4.5.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Spruta åtminstone 2/3 av spenlängden med RTU-produkt omedelbart efter mjölkningen. För att säkerställa tillräcklig kontakttid, bör man se till att produkten inte avlägsnas efter applicering (se t.ex. till att hålla korna stående i minst 5 minuter).

4.5.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar och stövlar vid applicering av produkten genom manuell sprutning (handskmaterialet ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen). En skyddsoverall (åtminstone typ 6, EN 13034) ska bäras. Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen före mjölkningen.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

4.6 Bruksanvisning

Användning 6 - RTU Produkter – Professionell RTU vätska, för applicering efter mjölkning – skumning

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: Alla

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Alla

Användningsområde

Inomhus

-

Appliceringsmetod

Metod: Öppet system: doppning
Detaljerad beskrivning:

Applicering via skummande doppkopp: När det gäller doppkoppar, pressas vätskan genom ett finmaskigt nät, varigenom den blandas med luft och bildar skum. Detta appliceras sedan på de nedre två tredjedelarna av kons juver. Samma lösning kan appliceras på flera djur under samma mjölkningsspass.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Mängden RTU-produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) getter 2,5 till 6 ml – (2,5 ml rekommenderas)

Spädning (%): Bruksfärdig formulering, koncentration vid användning 0,16-0,50 % (vikt/vikt) jod.

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

2 applikationer efter mjölkning per djur, per dag.

Användarkategori(er)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Yrkesmässig användare med utbildning

Yrkesmässig användare

Tunna, plast: HDPE, 10 l

Tunna, plast: HDPE, 20 l

Tunna, plast: HDPE, 25 l

Tunna, plast: HDPE, 200 l

IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l

Tunna, plast: HDPE, 5 l

Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade. IBC:er är naturfärgade. Alla trummor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.

4.6.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Doppa åtminstone 2/3 av spenlängden i RTU-produkt omedelbart efter mjölkningen. För att säkerställa tillräcklig kontakttid, bör man se till att produkten inte avlägsnas efter applicering (se t.ex. till att korna förblir stående i minst 5 minuter).

4.6.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen före mjölkningen

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

4.7 Bruksanvisning

Användning 7 - RTU Produkter – Professionell RTU vätska, för applicering före och efter mjölkning – dopkning

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: Alla

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Alla

Användningsområde

Inomhus

-

Appliceringsmetod

Metod: Öppet system: dopkning
Detaljerad beskrivning:

Applicering via doppkopp: Använd en traditionell doppkopp med backventiler. Fyll RTU-produkt i behållaren. Skruva ner applikator delen. Krama behållaren för att fylla applikatorn. Täck de nedre två tredjedelarna av varje spene med produkt. Kassera oanvänd produkt efter varje mjölkning. Samma lösning kan appliceras på flera djur under samma mjölkningsspass.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Mängden RTU-produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) getter 2,5 till 6 ml – (2,5 ml rekommenderas)
Spädning (%): Bruksfärdig formulering, koncentration vid användning 0,16-0,30 %

(vikt/vikt) jod.
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
2 applikationer före mjölkning per djur, per dag.

2 applikationer efter mjölkning per djur, per dag.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning
Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Tunna, plast: HDPE, 10 l

Tunna, plast: HDPE, 20 l

Tunna, plast: HDPE, 25 l

Tunna, plast: HDPE, 200 l

IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l

Tunna, plast: HDPE, 5 l

Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade. IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.

4.7.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Efter mjölkning:
Doppa åtminstone 2/3 av spenlängden i RTU-produkt omedelbart efter mjölkningen.
För att säkerställa tillräcklig kontaktid, bör man se till att produkten inte avlägsnas efter applicering (se t.ex. till att korna förblir stående i minst 5 minuter).

4.7.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar vid applicering av produkten genom doppning (handskmaterial ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).
Denna produkt kan användas för desinfektion före och efter mjölkning i kombination. Den ska dock inte användas i kombination med någon annan jobbaserad produkt.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

4.8 Bruksanvisning

Användning 8 - RTU Produkter – Professionell RTU vätska, för applicering före och efter mjölkning – sprutning

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: Alla

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Alla

Användningsområde

Appliceringsmetod

Inomhus

-

Metod: Öppet system: Sprutapplicering
Detaljerad beskrivning:

Applicering via pneumatisk spruta: Sprutsystemets upptagningslans är placerad i behållaren med RTU-produkt. RTU-produkten pumpas sedan till en sprutlans i mjölkningsrummet. Sprutlansen används sedan för att täcka de nedre två tredjedelarna av spenarna med RTU-produkten.

Applicering via manuell sprayflaska: Fyll sprayflaskan med RTU-produkt. Spraya för att täcka de nedre två tredjedelarna av varje spene med RTU-produkt.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Mängden RTU-produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) getter 2,5 till 6 ml – (2,5 ml rekommenderas)

Spädning (%): Bruksfärdig formulering, koncentration vid användning 0,16-0,30 % (vikt/vikt) jod.

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

2 applikationer före mjölkning per djur, per dag.

2 applikationer efter mjölkning per djur, per dag.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Tunna, plast: HDPE, 10 l

Tunna, plast: HDPE, 20 l

Tunna, plast: HDPE, 25 l

Tunna, plast: HDPE, 200 l

IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l

Tunna, plast: HDPE, 5 l

Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade. IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.

4.8.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Efter mjölkning:
Spruta åtminstone 2/3 av spenlängden med RTU-produkt omedelbart efter mjölkningen.
För att säkerställa tillräcklig kontakttid, bör man se till att produkten inte avlägsnas efter applicering (se t.ex. till att hålla korna stående i minst 5 minuter).

4.8.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar och stövlar vid applicering av produkten genom manuell sprutning (handskmaterial ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).
En skyddsoverall (minst typ 6, EN 13034) ska bäras.

Denna produkt kan användas för desinfektion före och efter mjölkning i kombination. Den ska dock inte användas i kombination med någon annan jobbaserad produkt.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

4.9 Bruksanvisning

Användning 9 - RTU Produkter – Professionell RTU vätska, för applicering före och efter mjölkning – skumning

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: Alla Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Alla
Användningsområde	Inomhus -
Appliceringsmetod	Metod: Öppet system: doppning Detaljerad beskrivning: Applicering via skummande doppkopp: När det gäller doppkoppar, pressas vätskan genom ett finmaskigt nät, varigenom den blandas med luft och bildar skum. Detta appliceras sedan på de nedre två tredjedelarna av kons juver. Samma lösning kan appliceras på flera djur under samma mjölkningsspass.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Mängden RTU-produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) getter 2,5 till 6 ml – (2,5 ml rekommenderas) Spädning (%): Bruksfärdig formulering, koncentration vid användning 0,16-0,30 %

(vikt/vikt) jod.
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

2 applikationer före mjölkning per djur, per dag.

2 applikationer efter mjölkning per djur, per dag.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning
Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Tunna, plast: HDPE, 10 l

Tunna, plast: HDPE, 20 l

Tunna, plast: HDPE, 25 l

Tunna, plast: HDPE, 200 l

IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l

Tunna, plast: HDPE, 5 l

Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade. IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.

4.9.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Efter mjölkning:
Doppa åtminstone 2/3 av spenlängden i RTU-produkt omedelbart efter mjölkningen.
För att säkerställa tillräcklig kontakttid, bör man se till att produkten inte avlägsnas efter applicering (se t.ex. till att korna förblir stående i minst 5 minuter).

4.9.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar vid applicering av produkten genom skumning (handskmaterial ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

Denna produkt kan användas för desinfektion före och efter mjölkning i kombination. Den ska dock inte användas i kombination med någon annan jodbaserad produkt.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Förvaras oåtkomligt för barn.
Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla de givna instruktionerna.
Produkten måste värmas till en temperatur på över 20 °C före användningen.
Produkten kan användas under hela mjölkgivningsperioden
Innan mjölkkningsklustret fästs, ska alla spendoppster avlägsnas antingen med en handduk för engångsbruk eller med en återanvändbar trasa. En tygtrasa per ko bör användas.
För effektiv användning mot bakterier och jäst måste produkten vara i kontakt med huden i minst 60 sekunder.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 4.2 av relevant användning

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

Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.
Efter inandning: Flytta till frisk luft vid oavsiktlig inandning av rök från överhettning eller förbränning.
Om du känner dig dålig, kontakta läkare.
Efter hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten som en försiktighetsåtgärd.
Kontakta läkare om hudirritationen kvarstår.
Efter kontakt med ögonen: Skölj omedelbart med rikligt med vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Sök medicinsk behandling av ögonspecialist.
Efter intag: Skölj munnen och ge rikligt med vatten att dricka. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
Rådgör med läkare.
Stora spill ska inneslutas med hjälp av en kemisk spill-sats, sugas upp med hjälp av absorberande material som kiselgur och bortskaffas som farligt avfall.

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 spolask ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel, beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till enskilda avlopp.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Skyddas mot frost
Förvaras inte vid temperaturer över 30 °C
Hållbarhet 12 månader

6. Övrig information

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	LuxSpray 30, Ioklene RTU, Corston Pre/Post Sprayable, Kristal Iocare Plus, PrePost, Autodine, Coars Super Pre	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer (Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)	EU-0020125-0005 1-2	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,3
C9-11 Alcohol Etoxylat	C 9-11" Alkohol med 6 mol av Etoxylat. Flertalet varumärken tillgängliga, såsom "Imbentin C-91-060".	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0,305

Handelsnamn	LuxSpray 50, Silkidip, Ceanodine, IoSpray 10, Maxadine RTU, Diamond Superdip, Kristal Iocare Post, KiwiDip, Superdip Excel, Ioguard RTU, Shepherd's IoSpray 50	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer (Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)	EU-0020125-0006 1-2	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,5
C9-11 Alcohol Etoxylat	C 9-11" Alkohol med 6 mol av Etoxylat. Flertalet varumärken tillgängliga, såsom "Imbentin C-91-060".	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0,56

Handelsnamn

LuxDip 50B, Postguard

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

EU-0020125-0007 1-2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,5
C9-11 Alcohol Etoxylat	C 9-11" Alkohol med 6 mol av Etoxylat. Flertalet varumärken tillgängliga, såsom "Imbentin C-91-060".	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0

Handelsnamn

LuxDip 25, Kote It, Corston Barracide Post Film Forming Dip, Pro-Tect, Kristal locare Film, Coars Iodinegel, Coars Iodogel, LuxDip 20B

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

EU-0020125-0008 1-2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,25

C9-11 Alcohol Etoxylat	C 9-11" Alkohol med 6 mol av Etoxylat. Flertalet varumärken tillgängliga, såsom "Imbentin C-91-060".	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0,5
------------------------	--	--------------------	------------	-----------	-----

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 3 – RTU Produkter – Professionell RTU vätska för applicering före och efter mjölkning (LuxSpray 15)

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-3

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

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

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,16 - 0,16
C9-11 Alcohol Etoxylat	C 9-11" Alkohol med 6 mol av Etoxylat. Flertalet varumärken tillgängliga, såsom "Imbentin C-91-060".	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0,166 - 0,166

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Kan vara korrosivt för metaller.

Skyddsangivelse

Undvik utsläpp till miljön.

Samla upp spill.

behållaren lämnas till i enlighet med lokala /regionala /nationella /internationella regler.

Innehållet lämnas till i enlighet med lokala /regionala /nationella /internationella regler.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - RTU Produkter – Professionell RTU vätska, för applicering före mjölkning – dopping

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: Alla

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Alla

Användningsområde

Inomhus

-

Appliceringsmetod

Metod: Öppet system: dopping
Detaljerad beskrivning:

Applicering via doppkopp: Använd en traditionell doppkopp med backventiler. Fyll RTU-produkt i behållaren. Skruva ner applikator delen. Krama behållaren för att fylla applikatoren. Täck de nedre två tredjedelarna av varje spene med produkt. Kassera oanvänd produkt efter varje mjölkning. Samma lösning kan appliceras på flera djur under samma mjölkningsspass.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Mängden RTU-produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) getter 2,5 till 6 ml – (2,5 ml rekommenderas)
Spädning (%): Bruksfärdig formulering, koncentration vid användning 0,16 % (vikt/vikt) jod.
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
2 applikationer före mjölkning per djur, per dag.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning
Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Tunna, plast: HDPE, 10 l

Tunna, plast: HDPE, 20 l

Tunna, plast: HDPE, 25 l

Tunna, plast: HDPE, 200 l

IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l

Tunna, plast: HDPE, 5 l

Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade. IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna villkor för användning.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen efter mjölkningen.

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.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - RTU Produkter – Professionell RTU vätska, för applicering före mjölkning – sprutning

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: Alla

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Alla

Användningsområde

Inomhus

-

Appliceringsmetod

Metod: Öppet system: Sprutapplicering
Detaljerad beskrivning:

Applicering via pneumatisk spruta: Sprutsystemets upptagningslans är placerad i behållaren med RTU-produkt. RTU-produkten pumpas sedan till en sprutlans i mjölkningsrummet. Sprutlansen används sedan för att täcka de nedre två tredjedelarna av spenarna med RTU-produkten.
Applicering via manuell sprayflaska: Fyll sprayflaskan med RTU-produkt. Spraya för att täcka de nedre två tredjedelarna av varje spene med RTU-produkt.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Mängden RTU-produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) getter 2,5 till 6 ml – (2,5 ml rekommenderas)
Spädning (%): Bruksfärdig formulering, koncentration vid användning 0,16 % (vikt/vikt) jod.
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
2 applikationer före mjölkning per djur, per dag.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Tunna, plast: HDPE, 10 l

Tunna, plast: HDPE, 20 l

Tunna, plast: HDPE, 25 l

Tunna, plast: HDPE, 200 l

IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l

Tunna, plast: HDPE, 5 l

Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade. IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna villkor för användning.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar och ögonskydd vid hantering av koncentratet (handskmaterialet ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen före mjölkningen

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.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - RTU Produkter – Professionell RTU vätska, för applicering före mjölkning – skumning

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

	<p>Utvecklingsstadium: Alla</p> <p>Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Alla</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>-</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Öppet system: doppning Detaljerad beskrivning:</p> <p>Applicering via skummande doppkopp: När det gäller doppkoppar, pressas vätskan genom ett finmaskigt nät, varigenom den blandas med luft och bildar skum. Detta appliceras sedan på de nedre två tredjedelarna av kons juver. Samma lösning kan appliceras på flera djur under samma mjölkningsspass.</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Mängden RTU-produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) getter 2,5 till 6 ml – (2,5 ml rekommenderas) Spädning (%): Bruksfärdig formulering, koncentration vid användning 0,16 % (vikt/vikt) jod. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 2 applikationer före mjölkning per djur, per dag.</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare med utbildning</p> <p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Tunna, plast: HDPE, 10 l</p> <p>Tunna, plast: HDPE, 20 l</p> <p>Tunna, plast: HDPE, 25 l</p> <p>Tunna, plast: HDPE, 200 l</p> <p>IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l</p> <p>Tunna, plast: HDPE, 5 l</p> <p>Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade. IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.</p>

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna villkor för användning.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen efter mjölkningen.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - RTU Produkter – Professionell RTU vätska, för applicering efter mjölkning – dopping

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: Alla

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Alla

Användningsområde

Inomhus

Appliceringsmetod

Metod: Öppet system: doppning
Detaljerad beskrivning:

Applicering via doppkopp: Använd en traditionell doppkopp med backventiler. Fyll RTU-produkt i behållaren. Skruva ner applikator delen. Krama behållaren för att fylla applikatorn. Täck de nedre två tredjedelarna av varje spene med produkt. Kassera oanvänd produkt efter varje mjölkning. Samma lösning kan appliceras på flera djur under samma mjölkningsspass.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Mängden RTU-produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) getter 2,5 till 6 ml – (2,5 ml rekommenderas)
Spädning (%): Bruksfärdig formulering, koncentration vid användning 0,16 % (vikt/vikt) jod.
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
2 applikationer efter mjölkning per djur, per dag.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Tunna, plast: HDPE, 10 l

Tunna, plast: HDPE, 20 l

Tunna, plast: HDPE, 25 l

Tunna, plast: HDPE, 200 l

IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l

Tunna, plast: HDPE, 5 l

Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade. IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.



4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Doppa åtminstone 2/3 av spenlängden i RTU-produkt omedelbart efter mjölkningen.

För att säkerställa tillräcklig kontakttid, bör man se till att produkten inte avlägsnas efter applicering (se t.ex. till att korna förblir stående i minst 5 minuter).

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen före mjölkningen.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

4.5 Bruksanvisning

Användning 5 - RTU Produkter – Professionell RTU vätska, för applicering efter mjölkning – sprutning

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: Alla

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Alla

Användningsområde

Inomhus

Appliceringsmetod

Metod: Öppet system: Sprutapplicering
Detaljerad beskrivning:

Applicering via pneumatisk spruta: Sprutsystemets upptagningslans är placerad i behållaren med RTU-produkt. RTU-produkten pumpas sedan till en sprutlans i mjölkningsrummet. Sprutlansen används sedan för att täcka de nedre två tredjedelarna av spenarna med RTU-produkt.
Applicering via manuell sprayflaska: Fyll sprayflaskan med RTU-produkt. Spraya för att täcka de nedre två tredjedelarna av varje spene med RTU-produkt.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Mängden RTU-produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) getter 2,5 till 6 ml – (2,5 ml rekommenderas)
Spädning (%): Bruksfärdig formulering, koncentration vid användning 0,16 % (vikt/vikt) jod.
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
2 applikationer efter mjölkning per djur, per dag.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning
Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Tunna, plast: HDPE, 10 l
Tunna, plast: HDPE, 20 l
Tunna, plast: HDPE, 25 l
Tunna, plast: HDPE, 200 l
IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l
Tunna, plast: HDPE, 5 l

Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade. IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.

4.5.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Spruta åtminstone 2/3 av spenlängden med RTU-produkt omedelbart efter mjölkningen. För att säkerställa tillräcklig kontakttid, bör man se till att produkten inte avlägsnas efter applicering (se t.ex. till att hålla korna stående i minst 5 minuter).

4.5.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar och stövlar vid applicering av produkten genom manuell sprutning (handskmaterialet ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen). En skyddsoverall (åtminstone typ 6, EN 13034) ska bäras. Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen före mjölkningen.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

4.6 Bruksanvisning

Användning 6 - RTU Produkter – Professionell RTU vätska, för applicering efter mjölkning – skumning

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: Alla Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Alla
Användningsområde	Inomhus -
Appliceringsmetod	Metod: Öppet system: doppning Detaljerad beskrivning: Applicering via skummande doppkopp: När det gäller doppkoppar, pressas vätskan genom ett finmaskigt nät, varigenom den blandas med luft och bildar skum. Detta appliceras sedan på de nedre två tredjedelarna av kons juver. Samma lösning kan appliceras på flera djur under samma mjölkningsspass.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Mängden RTU-produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) getter 2,5 till 6 ml – (2,5 ml rekommenderas) Spädning (%): Bruksfärdig formulering, koncentration vid användning 0,16 % (vikt/vikt) jod. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 2 applikationer efter mjölkning per djur, per dag.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare med utbildning Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Tunna, plast: HDPE, 10 l Tunna, plast: HDPE, 20 l

Tunna, plast: HDPE, 25 l

Tunna, plast: HDPE, 200 l

IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l

Tunna, plast: HDPE, 5 l

Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade. IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.

4.6.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Doppa åtminstone 2/3 av spenlängden i RTU-produkt omedelbart efter mjölkningen.
För att säkerställa tillräcklig kontakttid, bör man se till att produkten inte avlägsnas efter applicering (se t.ex. till att korna förblir stående i minst 5 minuter).

4.6.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen före mjölkningen

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

4.7 Bruksanvisning

Användning 7 - RTU Produkter – Professionell RTU vätska, för applicering före och efter mjölkning – dopkning

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: Alla

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Alla

Användningsområde

Inomhus

-

Appliceringsmetod

Metod: Öppet system: dopkning
Detaljerad beskrivning:

Applicering via doppkopp: Använd en traditionell doppkopp med backventiler. Fyll RTU-produkt i behållaren. Skruva ner applikator delen. Krama behållaren för att fylla applikatorn. Täck de nedre två tredjedelarna av varje spene med produkt. Kassera oanvänd produkt efter varje mjölkning. Samma lösning kan appliceras på flera djur under samma mjölkningsspass.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Mängden RTU-produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) getter 2,5 till 6 ml – (2,5 ml rekommenderas)

Spädning (%): Bruksfärdig formulering, koncentration vid användning 0,16 % (vikt/vikt) jod.

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
2 applikationer före mjölkning per djur, per dag.

2 applikationer efter mjölkning per djur, per dag.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Tunna, plast: HDPE, 10 l

Tunna, plast: HDPE, 20 l

Tunna, plast: HDPE, 25 l

Tunna, plast: HDPE, 200 l

IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l

Tunna, plast: HDPE, 5 l

Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade. IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.

4.7.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Efter mjölkning:

Doppa åtminstone 2/3 av spenlängden i RTU-produkt omedelbart efter mjölkningen.

För att säkerställa tillräcklig kontakttid, bör man se till att produkten inte avlägsnas efter applicering (se t.ex. till att korna förblir stående i minst 5 minuter).

4.7.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar vid applicering av produkten genom doppning (handskmaterial ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

Denna produkt kan användas för desinfektion före och efter mjölkning i kombination. Den ska dock inte användas i kombination med

någon annan jodbaserad produkt.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

4.8 Bruksanvisning

Användning 8 - RTU Produkter – Professionell RTU vätska, för applicering före och efter mjölkning – sprutning

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: Alla

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Alla

Användningsområde

Inomhus

-

Appliceringsmetod

Metod: Öppet system: Sprutapplicering
Detaljerad beskrivning:

Applicering via pneumatisk spruta: Sprutsystemets upptagningslans är placerad i behållaren med RTU-produkt. RTU-produkten pumpas sedan till en sprutlans i

mjölkningsrummet. Sprutlansen används sedan för att täcka de nedre två tredjedelarna av spenarna med RTU-produkt.
Applicering via manuell sprayflaska: Fyll sprayflaskan med RTU-produkt. Spraya för att täcka de nedre två tredjedelarna av varje spene med RTU-produkt.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Mängden RTU-produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) getter 2,5 till 6 ml – (2,5 ml rekommenderas)
Spädning (%): Bruksfärdig formulering, koncentration vid användning 0,16 % (vikt/vikt) jod.
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

2 applikationer före mjölkning per djur, per dag.

2 applikationer efter mjölkning per djur, per dag.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Tunna, plast: HDPE, 10 l

Tunna, plast: HDPE, 20 l

Tunna, plast: HDPE, 25 l

Tunna, plast: HDPE, 200 l

IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l

Tunna, plast: HDPE, 5 l

Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade. IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.

4.8.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Efter mjölkning:
Spruta åtminstone 2/3 av spenlängden med RTU-produkt omedelbart efter mjölkningen.
För att säkerställa tillräcklig kontakttid, bör man se till att produkten inte avlägsnas efter applicering (se t.ex. till att hålla korna stående i minst 5 minuter).

4.8.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar och stövlar vid applicering av produkten genom manuell sprutning (handskmaterial ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).
En skyddsoverall (minst typ 6, EN 13034) ska bäras.

Denna produkt kan användas för desinfektion före och efter mjölkning i kombination. Den ska dock inte användas i kombination med någon annan jobbaserad produkt.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

4.9 Bruksanvisning

Användning 9 - RTU Produkter – Professionell RTU vätska, för applicering före och efter mjölkning – skumning

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: Allt

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Allt

Användningsområde

Inomhus

-

Appliceringsmetod

Metod: Öppet system: doppning
Detaljerad beskrivning:

Applicering via skummande doppkopp: När det gäller doppkoppar, pressas vätskan genom ett finmaskigt nät, varigenom den blandas med luft och bildar skum. Detta appliceras sedan på de nedre två tredjedelarna av kons juver. Samma lösning kan appliceras på flera djur under samma mjölkningsspass.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Mängden RTU-produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) getter 2,5 till 6 ml – (2,5 ml rekommenderas)

Spädning (%): Bruksfärdig formulering, koncentration vid användning 0,16 % (vikt/vikt) jod.

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

2 applikationer före mjölkning per djur, per dag.

2 applikationer efter mjölkning per djur, per dag.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Tunna, plast: HDPE, 10 l

Tunna, plast: HDPE, 20 l

Tunna, plast: HDPE, 25 l

Tunna, plast: HDPE, 200 l

IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l

Tunna, plast: HDPE, 5 l

Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade. IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.

4.9.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Efter mjölkning:

Doppa åtminstone 2/3 av spenlängden i RTU-produkt omedelbart efter mjölkningen.

För att säkerställa tillräcklig kontaktid, bör man se till att produkten inte avlägsnas efter applicering (se t.ex. till att korna förblir stående i minst 5 minuter).

4.9.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar vid applicering av produkten genom skumning (handskmateriel ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

Denna produkt kan användas för desinfektion före och efter mjölkning i kombination. Den ska dock inte användas i kombination med någon annan jodbaserad produkt.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Förvaras oåtkomligt för barn.

Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla de givna instruktionerna.

Produkten måste värmas till en temperatur på över 20 °C före användningen.

Produkten kan användas under hela mjölkgivningsperioden

Innan mjölkningsklustret fästs, ska alla spendopprester avlägsnas antingen med en handduk för engångsbruk eller med en återanvändbar trasa. En tygtrasa per ko bör användas.

För effektiv användning mot bakterier och jäst måste produkten vara i kontakt med huden i minst 60 sekunder.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 4.2 av relevant användning

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

Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.
Efter inandning: Flytta till frisk luft vid oavsiktlig inandning av rök från överhettning eller förbränning.
Om du känner dig dålig, kontakta läkare.
Efter hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten som en försiktighetsåtgärd.
Kontakta läkare om hudirritationen kvarstår.
Efter kontakt med ögonen: Skölj omedelbart med rikligt med vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Sök medicinsk behandling av ögonspecialist.
Efter intag: Skölj munnen och ge rikligt med vatten att dricka. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
Rådgör med läkare.
Stora spill skall inneslutas med hjälp av en kemisk spill-sats, sugas upp med hjälp av absorberande material som kiselgur och bortskaffas som farligt avfall.

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 enskilda avlopp.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Skyddas mot frost
Förvaras inte vid temperaturer över 30 °C
Hållbarhet 12 månader

6. Övrig information

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

HandelsnamnLuxSpray 15, Kristal Iocare Pre, Super Pre,
Priodine RTU

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

EU-0020125-0009 1-3

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

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,16
C9-11 Alcohol Etoxylat	C 9-11" Alkohol med 6 mol av Etoxylat. Flertalet varumärken tillgängliga, såsom "Imbentin C-91-060".	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0,166
