

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

Denumirea familiei de produse: Produse pe baza de iod pentru imersia mameloanelor

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 03 - Igienă veterinară

Numărul curent: EU-0020125-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0020125-0000

Cuprins

Partea I.- Nivelul I de informații	1
1. Informații administrative	1
2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse	3
Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri	3
1. Informații administrative meta RCP - Meta RCP 1 - Concentrate - Concentrate profesionale cu rate de dilutie 1:3, 1:4 si 1:7	3
2. Compoziția meta RCP	3
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	4
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	4
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	11
6. Alte informații	12
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	12
1. Informații administrative meta RCP - Meta RCP 2 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare pentru aplicare înainte si dupa muls	15
2. Compoziția meta RCP	15
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	16
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	16
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	35
6. Alte informații	36
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	36
1. Informații administrative meta RCP - Meta RCP 3 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare pentru aplicare înainte si dupa muls (LuxSpray 15)	38
2. Compoziția meta RCP	39
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	39
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	39
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	60
6. Alte informații	61
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	61

Partea I.- Nivelul I de informații

1. Informații administrative

1.1. Denumirea familiei de produse

Produse pe baza de iod pentru imersia mameloanelor

1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

1.3. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	GEA Farm Technologies GmbH
	Adresa	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Germania
Numărul curent	EU-0020125-0000	
Numărul curent R4BP 3	EU-0020125-0000	
Data autorizației	19/11/2019	
Data de expirare a autorizației	31/10/2029	

1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	GEA Farm Technologies
Adresa producătorului	Wyllye Works BA12 9HT Warminster Regatul Unit
Adresa locurilor de producție	Wyllye Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Regatul Unit
	Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Austria
	ul. Ołowiana 10 85-461 Bydgoszcz Polonia

1.5. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activa	1319 - Iod
Numele producatorului	SQM Europe N.V.
Adresa producătorului	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Belgia
Adresa locurilor de producție	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Chile

Substanța activa	1319 - Iod
Numele producatorului	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
Adresa producătorului	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japonia
Adresa locurilor de producție	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japonia

Substanța activa	1319 - Iod
Numele producatorului	Norkem Ltd
Adresa producătorului	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Regatul Unit
Adresa locurilor de producție	OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE Chile

2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția familiei de produse

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,16 - 2,47
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol cu 6 moli de ethoxylate. Disponibile diverse nume de marci incluzand Imbentin C-91-060.	Substanța inactivă	68439-46-3	614-482-0	0 - 2,35

2.2. Forma (formele) de conditionare

AL - Orice alt lichid E - concentrat solubil

Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta RCP 1 - Concentrate - Concentrate profesionale cu rate de dilutie 1:3, 1:4 si 1:7

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-1

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	1,58 - 2,47
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol cu 6 moli de ethoxylate. Disponibile diverse nume de marci incluzand Imbentin C-91-060.	Substanța inactivă	68439-46-3	614-482-0	1,51 - 2,35

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Provoacă o iritare gravă a ochilor.
 Poate provoca leziuni ale organelor (glanda tiroida) în caz de expunere prelungită sau repetată.
 Poate fi corosiv pentru metale.
 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

Nu inspirați vaporii.
 Spălați-vă pe maini bine după utilizare.
 Purtați mănuși de protecție.
 Purtați îmbrăcăminte de protecție.
 Purtați echipament de protecție a ochilor.
 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
 Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.
 Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.
 Colectați scurgerile de produs.
 Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale.
 Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Concentrate - Concentrate profesionale cu rate de dilutie 1:3, 1:4 si 1:7, pentru aplicare dupa muls - Imersie

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Igiena veterinară (dezinfectant) pentru aplicare directă pe mameloane, după muls, prin metoda imersiei.
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: All denumirea științifică: Other: Yeast denumirea comună: Other: Yeast etapă de dezvoltare: All
Domeniul de utilizare	de interior De interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Sistem deschis: imersie Descriere detaliată: Aplicare cu ajutorul unei cupe de imersie: Folosind o cupă de imersie cu supape de reținere, distribuiți produsul diluat în rezervor. Înșurubați porțiunea aplicatorului. Strângeți rezervorul pentru a umple aplicatorul. Acoperiți cele două treimi de baza ale fiecărui mamelon cu soluția de produs biocid. Aruncați produsul biocid neutilizat după fiecare muls. Aceeși soluție poate fi aplicată mai multor animale în timpul aceleiași sesiuni de muls. Cupele trebuie reumplute cu soluție proaspătă înainte de începerea unei noi sesiuni de muls.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Cantitatea necesară de produs diluat per aplicare: - vaci și bivolite: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5 - 6 ml (recomandare 2,5 ml) Diluare (%): Produsul care trebuie diluat cu rata corespunzătoare indicată pe etichetă. Fie: 25 % (1 parte produs la 3 părți apă) 20 % (1 parte produs la 4 părți apă) 12,5 % (1 parte produs la 7 părți apă) Concentrația de utilizare a produselor: între 0,29 și 0,52% (g / g) iod. Numărul și calendarul de aplicare: 2 aplicații, după muls, per animal, per zi.
Categoria (categoriile) de utilizatori	instruiți profesional profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Bidon, plastic: HDPE, 10 l

Bidon, plastic: HDPE, 20 l
Bidon, plastic: HDPE, 25 l
Bidon, plastic: HDPE, 200 l
RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l
Bidon, plastic: HDPE, 5 l

Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucidă. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate alb translucid.

Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidențiate și sunt certificate UN.

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Imersați cel puțin două treimi din lungimea fiecărui mamelon în produsul diluat, imediat după muls.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

A se purta mănuși de protecție chimică și ochelari de protecție atunci când se manipulează produsul concentrat (materialul pentru manusi trebuie specificat de către detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

În cazul în care este necesară o dezinfecție combinată, înainte și după muls, trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs care nu conține iod pentru dezinfecția înainte de muls.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea instructiunile de utilizare.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Concentrate - Concentrate profesionale cu rate de dilutie 1:3, 1:4 si 1:7, pentru aplicare dupa muls - Pulverizare

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Igiena veterinară (dezinfectant) pentru aplicare directă pe mameloane, după muls, prin metoda pulverizării.

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacteria
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: All

denumirea științifică: Yeast
denumirea comună: yeast
etapă de dezvoltare: All

Domeniul de utilizare

de interior

De interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Sistem deschis: tratament de pulverizare
Descriere detaliată:

Aplicarea prin intermediul unui pulverizator pneumatic: Lancea de absorbție a sistemului de pulverizare este plasată în recipientul cu produsul diluat. Produsul diluat este apoi pompat într-o lance de pulverizare situată în salonul de muls. Lancea de pulverizare este apoi utilizată pentru a acoperi cele două treimi de baza ale fiecărui mamelon cu produsul diluat.

Aplicare prin pulverizare manuală cu declanșator: Umpleți sticla de pulverizare cu produsul diluat. Utilizați pulverizatorul cu declanșator pentru a acoperi două treimi din fiecare mamelon cu produsul diluat.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Cantitatea necesară de produs diluat per aplicare: - vaci și bivolite: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml)

Diluare (%): Produsul care trebuie diluat cu rata corespunzătoare indicată pe etichetă. Fie: 25 % (1 parte produs la 3 părți apă) 20 % (1 parte produs la 4 părți apă) 12,5 % (1 parte produs la 7 părți apă) Concentrația de utilizare a produselor: între 0,29 și 0,52% (g / g) iod.

Numărul și calendarul de aplicare:
2 aplicații după muls, per animal, per zi.

Categoria (categoriile) de utilizatori

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

instruiți profesional

profesional

Bidon, plastic: HDPE, 10 l

Bidon, plastic: HDPE, 20 l

Bidon, plastic: HDPE, 25 l

Bidon, plastic: HDPE, 200 l

RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l

Bidon, plastic: HDPE, 5 l

Toate bidoanele cu excepția celor de 200 litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg) pot fi de culoare argintie sau alb translucidă. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt fie de culoare argintie, fie de culoare albastră. RIV-urile sunt colorate alb translucid.

Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidentiate și sunt certificate UN.

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Se pulverizează cel puțin două treimi din lungimea fiecărui mamelon cu produsul diluat, imediat după muls.

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

A se purta mănuși de protecție chimică și ochelari de protecție atunci când se manipulează produsul concentrat (materialul pentru mănuși trebuie specificat de către detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

A se purta mănuși și cizme de protecție, rezistente la substanțe chimice atunci când se aplică produsul prin pulverizare manuală (materialul pentru mănuși trebuie specificat de detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

Se recomandă purtarea unui combinezon de protecție (cel puțin tipul 6, EN 13034).

În cazul în care este necesară o dezinfecție combinată, înainte și după muls, trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs care nu conține iod pentru dezinfecția înainte de muls.

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Concentrate - Concentrate profesionale cu rate de diluție 1:3, 1:4 și 1:7, pentru aplicare după muls - Spumare

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Igienă veterinară (dezinfectant) pentru aplicare directă pe mameloane, după muls, prin metoda spumării.

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacteria
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: All

denumirea științifică: yeast
denumirea comună: yeast
etapă de dezvoltare: All

Domeniul de utilizare

de interior

De interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Sistem deschis: imersie
Descriere detaliată:

Aplicare prin intermediul unei cupe de spumare: În ceea ce privește cupa, atunci când aceasta este presată, lichidul este forțat să treacă printr-o plasă fină, amestecându-se cu aer și formând spumă. Aceasta este aplicată apoi pe cele două treimi de bază ale fiecărui mamelon.

Aceeași soluție poate fi aplicată mai multor animale în timpul aceleiași sesiuni de muls.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Cantitatea necesară de produs diluat per aplicare: - vaci și bivolute: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml)

	<p>- caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml) Diluare (%): Produsul care trebuie diluat cu rata corespunzătoare indicată pe etichetă. Fie: 25 % (1 parte produs la 3 părți apă) 20 % (1 parte produs la 4 părți apă) 12,5 % (1 parte produs la 7 părți apă) Concentrația de utilizare a produselor: între 0,29 și 0,52% (g / g) iod. Numărul și calendarul de aplicare: 2 aplicații după muls, per animal, per zi.</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>instruiți profesional profesional</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Bidon, plastic: HDPE, 10 l Bidon, plastic: HDPE, 20 l Bidon, plastic: HDPE, 25 l Bidon, plastic: HDPE, 200 l RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l Bidon, plastic: HDPE, 5 l Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucidă. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate alb translucid. Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidentiate și sunt certificate UN.</p>

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Aplicati produsul diluat pe cel puțin doua treimi din lungimea fiecarui mamelon, imediat după muls.

4.3.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

A se purta mănuși de protecție chimică și ochelari de protecție atunci când se manipuleaza produsul concentrat (materialul pentru mănuși trebuie specificat de catre detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

În cazul în care este necesară o dezinfectie combinata, inainte si dupa muls, trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs care nu conține iod pentru dezinfectia înainte de muls.

4.3.3 În functie de modul de utilizare, particularitati ale efectelor posibile directe sau indirecte, instructiuni de prim ajutor si masuri de urgenta pentru protectia mediului

A se vedea instructiunile de utilizare.

4.3.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.3.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și urmați toate instrucțiunile furnizate.

Produsul trebuie adus la o temperatură mai mare de 20° C înainte de utilizare.

Se diluează produsul înainte de aplicare, în conformitate cu ratele de diluție specificate pe eticheta produsului.

Diluarea produsului concentrat: se adaugă produsul în procentul corespunzător și apă, conform specificațiilor de pe eticheta produsului, într-un recipient de dimensiuni adecvate în vederea obținerii ratei de diluare necesare. Se amestecă pentru uniformizarea soluției.

Înainte de atașarea dispozitivului de muls, toate reziduurile de produs trebuie curățate fie cu un prosop de unică folosință, fie cu o lavetă reutilizabilă. Se va folosi o lavetă per vacă.

Pentru utilizarea eficientă împotriva bacteriilor și levurilor, produsul trebuie să rămână în contact cu pielea animalului timp de cel puțin 60 de secunde.

Pentru a asigura un timp de contact suficient, trebuie avut grijă ca produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu vacile trebuie menținute în picioare cel puțin 5 minute).

Produsul poate fi utilizat pe întreaga perioadă de lactație.

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

Vezi secțiunea 2.1.4.2 a utilizării relevante.

5.3. Particularitati ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Îndepărtați și spălați hainele contaminate înainte de a le refolosi.
După inhalare: Deplasați-vă la aer proaspăt în caz de inhalare accidentală a fumului din cauza supraîncălzirii sau arderii.
Dacă vă simțiți rău, cereți sfatul medicului.
După contactul cu pielea: Spălați cu apă și săpun, în scop preventiv. Consultați un medic dacă iritația pielii persistă.
După contactul cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Solicitați tratament medical din partea unui medic oftalmolog.
După ingerare: Clătiți gura și beti multă apă. Nu administrați niciodată nimic per os unei persoane inconștiente. Consultați un medic.
Cantitățile mari de produs varsate ar trebui să fie reținute cu ajutorul unei truse utile în caz de scurgere a unei substanțe chimice, absorbite cu ajutorul unui material absorbant și eliminate ca Deseu periculos.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

La sfârșitul tratamentului, eliminați produsul neutilizat și ambalajul în conformitate cu reglementările locale. Produsul utilizat poate fi eliminat în rețeaua municipală sau la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale. Evitați eliminarea într-o instalație individuală de tratare a apelor uzate.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se proteja de îngheț.
A nu se depozita la temperaturi mai mari de 30° C.
Perioada de valabilitate: 12 luni.

6. Alte informații

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială

Ioklene Concentrate. Coars Dual

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0020125-0001 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	1,58
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol cu 6 moli de ethoxylate. Disponibile diverse nume de marci incluzand Imbentin C-91-060.	Substanța inactivă	68439-46-3	614-482-0	1,51

Denumirea comercială

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

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0020125-0002 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	2,06
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol cu 6 moli de ethoxylate. Disponibile diverse nume de marci incluzand Imbentin C-91-060.	Substanța inactivă	68439-46-3	614-482-0	1,96

Denumirea comercialăClinidip Superconcentrate, Duglison Super
IO 421 Concentrate, Ceanodine 4:1, Iodosan

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0020125-0003 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	2,47
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol cu 6 moli de ethoxylate. Disponibile diverse nume de marci incluzand Imbentin C-91-060.	Substanța inactivă	68439-46-3	614-482-0	2,35

Denumirea comercială

Priodine, Diamond Predip

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0020125-0004 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	2,32

C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol cu 6 moli de ethoxylate. Disponibile diverse nume de marci incluzand Imbentin C-91-060.	Substanța inactivă	68439-46-3	614-482-0	2,21
--------------------------	--	--------------------	------------	-----------	------

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta RCP 2 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare pentru aplicare înainte și după muls

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-2

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,16 - 0,5
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol cu 6 moli de ethoxylate. Disponibile diverse nume de marci incluzand Imbentin C-91-060.	Substanța inactivă	68439-46-3	614-482-0	0 - 0,56

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

Evitați dispersarea în mediu.
Colectați scurgerile de produs.
Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale.
Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare, pentru aplicare înainte de muls - Imersie

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Igiena veterinară (dezinfectant) pentru aplicare directă pe mameloane, înainte de muls, prin metoda imersiei.

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacteria
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: All

denumirea științifică: YEAST
denumirea comună: yeast
etapă de dezvoltare: All

Domeniul de utilizare

de interior

De interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Sistem deschis: imersie
Descriere detaliată:

Aplicare prin intermediul unei cupe de imersie: Folosind o cupă de imersie cu supape de reținere, distribuiți produsul gata de utilizare în rezervor. Înșurubați porțiunea aplicatorului. Strângeți rezervorul pentru a umple aplicatorul. Acoperiți cele două treimi de baza ale fiecărui mamelon cu produsul biocid. Eliminați produsul biocid neutilizat după fiecare muls.

	<p>Aceeași soluție de produs poate fi aplicată mai multor animale în timpul aceleiași sesiuni de muls.</p>
<p>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</p>	<p>Frecvența de aplicare: Cantitatea necesara de produs gata de utilizare per aplicare: - vaci și bivolite: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml). Diluare (%): Formulare gata de utilizare. Concentrație de utilizare: 0,16-0,30% (g / g) iod. Numărul și calendarul de aplicare: 2 aplicari inainte de muls, per animal, per zi.</p>
<p>Categoria (categoriile) de utilizatori</p>	<p>instruiți profesional profesional</p>
<p>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</p>	<p>Bidon, plastic: HDPE, 10 l Bidon, plastic: HDPE, 20 l Bidon, plastic: HDPE, 25 l Bidon, plastic: HDPE, 200 l RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l Bidon, plastic: HDPE, 5 l Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucida. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate alb translucid.</p> <p>Toate bidoanele sunt inchise cu capace sau cepuri evidentiate și sunt certificate UN..</p>

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o dezinfectie combinată înainte și după muls, trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs care nu conține iod pentru dezinfectia după muls.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare, pentru aplicare înainte de muls - Pulverizare

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Igiena veterinară (dezinfectant) pentru aplicare directă pe mameloane, înainte de muls, prin metoda pulverizării.
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: All denumirea științifică: yeast denumirea comună: yeast etapă de dezvoltare: All
Domeniul de utilizare	de interior De interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Sistem deschis: tratament de pulverizare Descriere detaliată: Aplicarea prin intermediul unui pulverizator pneumatic: Lancea de absorbție a sistemului de pulverizare este plasată în recipientul cu produsul gata de utilizare. Produsul gata de utilizare este apoi pompat într-o lance de pulverizare situată în salonul de muls. Lancea de pulverizare este apoi utilizată pentru a acoperi cele două treimi de bază ale fiecărui mamelon cu produsul gata de utilizare.

	<p>Aplicare prin pulverizare manuală cu declanșator: Umpleți sticla de pulverizare cu produsul gata de utilizare. Utilizați pulverizatorul cu declanșator pentru a acoperi cele două treimi de baza ale fiecărui mamelon cu produsul gata de utilizare.</p>
<p>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</p>	<p>Frecvența de aplicare: Cantitatea necesară de produs gata de utilizare per aplicare: - vaci și bivolițe: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml) Diluare (%): Formulare gata de utilizare. Concentrație de utilizare: 0,16-0,30% (g / g) iod. Numărul și calendarul de aplicare: 2 aplicări înainte de muls, per animal, per zi.</p>
<p>Categoria (categoriile) de utilizatori</p>	<p>instruiți profesional profesional</p>
<p>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</p>	<p>Bidon, plastic: HDPE, 10 l Bidon, plastic: HDPE, 20 l Bidon, plastic: HDPE, 25 l Bidon, plastic: HDPE, 200 l RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l Bidon, plastic: HDPE, 5 l Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucidă. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate alb translucid.</p> <p>Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidentiate și sunt certificate UN.</p>

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

A se purta mănuși și cizme de protecție rezistente la substanțe chimice atunci când se aplică produsul prin pulverizare manuală (materialul pentru mănuși trebuie specificat de către detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

În cazul în care este necesară o dezinfecție combinată, înainte și după muls, trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs care nu conține iod pentru dezinfecția după muls

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare, pentru aplicare înainte de muls – Spumare

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Igienă veterinară (dezinfectant) pentru aplicare directă pe mameloane, înainte de muls, prin metoda spumării.
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: All denumirea științifică: yeast denumirea comună: yeast etapă de dezvoltare: All
Domeniul de utilizare	de interior De interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Sistem deschis: imersie Descriere detaliată: Aplicare prin intermediul unei cupe de spumare: În ceea ce privește cupa, atunci când aceasta este presată, lichidul este forțat să treacă printr-o plasă fină, amestecându-se

	<p>cu aer și formând spumă. Aceasta este aplicată apoi pe cele două treimi de baza ale fiecărui mamelon.</p> <p>Aceeași soluție poate fi aplicată mai multor animale în timpul aceleiași sesiuni de muls.</p>
<p>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</p>	<p>Frecvența de aplicare: Cantitatea de produs gata de utilizare necesară per aplicare: - vaci și bivolițe: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml)</p> <p>Diluare (%): Formulare gata de utilizare. Concentrație de utilizare: 0,16-0,30% (g / g) iod.</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare: 2 aplicării înainte de muls, per animal, per zi.</p>
<p>Categoria (categoriile) de utilizatori</p>	<p>instruiți profesional</p> <p>profesional</p>
<p>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</p>	<p>Bidon, plastic: HDPE, 10 l Bidon, plastic: HDPE, 20 l Bidon, plastic: HDPE, 25 l Bidon, plastic: HDPE, 200 l RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l Bidon, plastic: HDPE, 5 l</p> <p>Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucidă. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate alb translucid.</p> <p>Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidentiate și sunt certificate UN.</p>

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.3.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o dezinfecție combinată, înainte și după muls, trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs care nu conține iod pentru dezinfecția după muls.

4.3.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.3.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.3.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.4 Modul de utilizare

Utilizarea 4 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare, pentru aplicare după muls – Imersie

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Igienă veterinară (dezinfectant) pentru aplicare directă pe mameloane, după muls, prin metoda imersiei.

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacteria
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: All

denumirea științifică: yeast
denumirea comună: yeast
etapă de dezvoltare: All

Domeniul de utilizare

de interior

De interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Sistem deschis: imersie
Descriere detaliată:

Aplicare prin intermediul unei cupe de imersie: Folosind o cupă de imersie cu supape

	<p>de reținere, distribuiți produsul în rezervor. Înșurubați porțiunea aplicatorului. Strângeți rezervorul pentru a umple aplicatorul. Acoperiți cele două treimi de baza ale fiecărui mamelon cu produsul biocid. Eliminați produsul biocid neutilizat după fiecare muls. Aceeași soluție poate fi aplicată mai multor animale în timpul aceleiași sesiuni de muls.</p>
<p>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</p>	<p>Frecvența de aplicare: Cantitatea necesară de produs gata de utilizare per aplicare - vaci și bivolițe: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml) Diluare (%): Formulare gata de utilizare. Concentrație de utilizare: 0,16-0,50% (g / g) iod. Numărul și calendarul de aplicare: 2 aplicari după muls, per animal, per zi.</p>
<p>Categoria (categoriile) de utilizatori</p>	<p>instruiți profesional profesional</p>
<p>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</p>	<p>Bidon, plastic: HDPE, 10 l Bidon, plastic: HDPE, 20 l Bidon, plastic: HDPE, 25 l Bidon, plastic: HDPE, 200 l RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l Bidon, plastic: HDPE, 5 l Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucidă. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate în alb translucid.</p> <p>Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidentiate și sunt certificate UN.</p>

4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Imersați cel puțin două treimi ale fiecărui mamelon în produsul gata de utilizare, imediat după muls.

Pentru a asigura un timp de contact suficient, trebuie avut grijă ca produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, vacile trebuie menținute în picioare cel puțin 5 minute).

4.4.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o dezinfecție combinată, înainte și după muls, trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs care nu conține iod pentru dezinfecția înainte de muls.

4.4.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.4.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.4.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.5 Modul de utilizare

Utilizarea 5 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare, pentru aplicare după muls – Pulverizare

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Igienă veterinară (dezinfectant) pentru aplicare directă pe mameloane, după muls, prin metoda pulverizării.
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: All denumirea științifică: yeast denumirea comună: yeast etapă de dezvoltare: All
Domeniul de utilizare	de interior De interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Sistem deschis: tratament de pulverizare Descriere detaliată: Aplicarea prin intermediul unui pulverizator pneumatic: Lancea de absorbție a sistemului de pulverizare este plasată în recipientul cu produsul gata de utilizare. Produsul este apoi pompat într-o lance de pulverizare situată în salonul de muls. Lancea de pulverizare este apoi utilizată pentru a acoperi cele două treimi de bază ale fiecărui mamelon cu produsul gata de utilizare .

	<p>Aplicare prin pulverizare manuală cu declanșator: Umpleți sticla de pulverizare cu produsul gata de utilizare . Utilizați pulverizatorul cu declanșator pentru a acoperi cele două treimi de baza ale fiecărui mamelon cu produsul gata de utilizare.</p>
<p>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</p>	<p>Frecvența de aplicare: Cantitatea necesara de produs gata de utilizare - vaci și bivolve: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml) Diluare (%): Formulare gata de utilizare. Concentrație de utilizare: 0,16-0,50% (g / g) iod. Numărul și calendarul de aplicare: 2 aplicari dupa muls, per animal, per zi.</p>
<p>Categoria (categoriile) de utilizatori</p>	<p>instruiți profesional profesional</p>
<p>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</p>	<p>Bidon, plastic: HDPE, 10 l Bidon, plastic: HDPE, 20 l Bidon, plastic: HDPE, 25 l Bidon, plastic: HDPE, 200 l RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l Bidon, plastic: HDPE, 5 l Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucida. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate alb translucid. Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidentiate și sunt certificate UN.</p>

4.5.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Se pulverizează cel puțin două treimi din lungimea fiecărui mamelon cu produsul gata de utilizare, imediat după muls.
Pentru a asigura un timp de contact suficient, trebuie avut grijă ca produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, vacile trebuie menținute în picioare cel puțin 5 minute).

4.5.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

A se purta mănuși și cizme de protecție rezistente la substanțe chimice atunci când se aplica produsul prin pulverizare manuală (materialul pentru mănuși trebuie specificat de către detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).
Se recomanda purtarea unui combinezon de protecție (cel puțin tipul 6, EN 13034).
În cazul în care este necesară o dezinfecție combinată, înainte și după muls, trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs care nu conține iod pentru dezinfecția înainte de muls

4.5.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.5.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.5.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.6 Modul de utilizare

Utilizarea 6 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare, pentru aplicare după muls – Spumare

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Igienă veterinară (dezinfectant) pentru aplicare directă pe mameloane, după muls, prin metoda spumării.

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacteria
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: All

denumirea științifică: yeast
denumirea comună: yeast
etapă de dezvoltare: All

Domeniul de utilizare

de interior

De interior

Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Sistem deschis: imersie Descriere detaliata:</p> <p>Aplicare prin intermediul unei cupe de spumare: În ceea ce privește cupa, atunci când aceasta este presată, lichidul este forțat să treacă printr-o plasă fină, amestecându-se cu aer și formând spumă. Aceasta este aplicată apoi pe cele două treimi de baza ale fiecărui mamelon.</p> <p>Aceeași soluție poate fi aplicată mai multor animale în timpul aceleiași sesiuni de muls.</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Cantitatea necesară de produs gata de utilizare per aplicare - vaci și bivolițe: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml)</p> <p>Diluare (%): Formulare gata de utilizare. Concentrație de utilizare 0,16-0,50% (g / g) iod.</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare: 2 aplicari după muls, per animal, per zi.</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>instruiți profesional</p> <p>profesional</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Bidon, plastic: HDPE, 10 l Bidon, plastic: HDPE, 20 l Bidon, plastic: HDPE, 25 l Bidon, plastic: HDPE, 200 l RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l Bidon, plastic: HDPE, 5 l</p> <p>Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucidă. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate alb translucid.</p> <p>Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidenciate și sunt certificate UN.</p>

4.6.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Aplicati produsul diluat pe cel puțin două treimi din lungimea mamelonului, imediat după muls.
Pentru a asigura un timp de contact suficient, trebuie avut grijă ca produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, vacile trebuie menținute în picioare cel puțin 5 minute).

4.6.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o dezinfecție combinată, înainte și după muls, trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs care nu conține iod pentru dezinfecția înainte de muls

4.6.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.6.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.6.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.7 Modul de utilizare

Utilizarea 7 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare, pentru aplicare înainte și după muls - Imersie

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Igienă veterinară (dezinfectant) pentru aplicare directă lpe mameloane, înainte și după muls, prin metoda imersiei.

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacteria
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: All

denumirea științifică: yeast
denumirea comună: yeast
etapă de dezvoltare: All

Domeniul de utilizare

de interior

De interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Sistem deschis: imersie
Descriere detaliată:

	<p>Aplicare prin intermediul unei cupe de imersie: Folosind o cupa de imersie cu supape de reținere, distribuiți produsul gata de utilizare în rezervor. Înșurubați porțiunea aplicatorului. Strângeți rezervorul pentru a umple aplicatorul. Acoperiți cele două treimi de baza ale fiecărui mamelon cu produsul biocid gata de utilizare. Eliminați produsul biocid neutilizat după fiecare muls.</p> <p>Aceeași soluție poate fi aplicată mai multor animale în timpul aceleiași sesiuni de muls.</p>
<p>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</p>	<p>Frecvența de aplicare: Cantitatea necesară de produs gata de utilizare per aplicare: - vaci și bivolițe: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml)</p> <p>Diluare (%): Formulare gata de utilizare. Concentrație de utilizare 0,16-0,30% (g / g) iod.</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>2 aplicari înainte de muls, per animal, per zi. 2 aplicari după muls, per animal, per zi.</p>
<p>Categoria (categoriile) de utilizatori</p>	<p>instruiți profesional</p> <p>profesional</p>
<p>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</p>	<p>Bidon, plastic: HDPE, 10 l Bidon, plastic: HDPE, 20 l Bidon, plastic: HDPE, 25 l Bidon, plastic: HDPE, 200 l RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l Bidon, plastic: HDPE, 5 l</p> <p>Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucidă. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate alb translucid.</p> <p>Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidenciate și sunt certificate UN.</p>

4.7.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Dupa muls:
Imersati cel puțin doua treimi din lungimea fiecărui mamelon in produsul gata de utilizare, imediat după muls.
Pentru a asigura un timp de contact suficient, trebuie avut grijă ca produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, vacile trebuie mentinute în picioare cel puțin 5 minute).

4.7.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

A se purta mănuși de protecție chimică atunci când se aplică produsul prin imersie (materialul pentru mănuși trebuie specificat de către deținătorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).
Acest produs poate fi utilizat pentru dezinfecție combinată, înainte și după muls. Totuși, nu se recomandă asocierea cu un alt produs pe bază de iod.

4.7.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.7.4 În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.7.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.8 Modul de utilizare

Utilizarea 8 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare, pentru aplicare înainte și după muls - Pulverizare

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Igienă veterinară (dezinfectant) pentru aplicarea directă pe mameloane, înainte și după muls, prin metoda pulverizării.
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: All denumirea științifică: yeast denumirea comună: yeast etapă de dezvoltare: All
Domeniul de utilizare	de interior De interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Sistem deschis: tratament de pulverizare
Descriere detaliata:

Aplicarea prin intermediul unui pulverizator pneumatic: Lancea de absorbtie a sistemului de pulverizare este plasata in recipientul cu produsul gata de utilizare. Produsul gata de utilizare este apoi pompat intr-o lance de pulverizare situata in salonul de muls. Lancea de pulverizare este apoi utilizata pentru a acoperi cele doua treimi de baza ale fiecarui mamelon cu produsul gata de utilizare.
Aplicare prin pulverizare manuala cu declansator: Umpleti sticla de pulverizare cu produsul gata de utilizare. Utilizati pulverizatorul cu declansator pentru a acoperi cele doua treimi de baza ale fiecarui mamelon cu produsul gata de utilizare.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Cantitatea necesara de produs gata de utilizare per aplicare - vaci și bivolite: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml)
Diluare (%): Formulare gata de utilizare. Concentrație de utilizare: 0,16-0,30% (g / g) iod.
Numărul și calendarul de aplicare:

2 aplicari inainte de muls, per animal, per zi.
2 aplicari dupa muls, per animal, per zi.

Categoria (categoriile) de utilizatori

instruiți profesional
profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Bidon, plastic: HDPE, 10 l
Bidon, plastic: HDPE, 20 l
Bidon, plastic: HDPE, 25 l
Bidon, plastic: HDPE, 200 l
RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l
Bidon, plastic: HDPE, 5 l
Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucida. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate alb translucid.
Toate bidoanele sunt inchise cu capace sau cepuri evidentiate și sunt certificate UN.

4.8.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Dupa muls:

Se pulverizează cel puțin două treimi din lungimea fiecărui mamelon cu produsul gata de utilizare, imediat după muls.

Pentru a asigura un timp de contact suficient, trebuie avut grijă ca produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, vacile trebuie menținute în picioare cel puțin 5 minute).

4.8.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Se recomandă purtarea de mănuși și cizme rezistente la substanțe chimice de protecție atunci când aplicați produsul prin pulverizare manuală (materialul pentru mănuși trebuie specificat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs)
Se recomandă purtarea unui combinezon de protecție (cel puțin tipul 6, EN 13034)

Acest produs poate fi utilizat pentru dezinfecție combinată, înainte și după muls. Totuși, nu se recomandă asocierea cu un alt produs pe bază de iod.

4.8.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.8.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.8.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.9 Modul de utilizare

Utilizarea 9 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare, pentru aplicare înainte și după muls - Spumare

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Igienă veterinară (dezinfecțant) pentru aplicare directă pe mameloane, înainte și după muls, prin metoda spumării.
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: All denumirea științifică: yeast denumirea comună: yeast etapă de dezvoltare: All
Domeniul de utilizare	de interior De interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Sistem deschis: imersie Descriere detaliată: Aplicare prin intermediul unei cupe de spumare: În ceea ce privește cupa, atunci când aceasta este presată, lichidul este forțat să treacă printr-o plasă fină, amestecându-se cu aer și formând spumă. Aceasta este aplicată apoi pe cele două treimi de bază ale fiecărui mamelon. Aceeși soluție poate fi aplicată mai multor animale în timpul aceleiași sesiuni de muls.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Cantitatea necesară de produs gata de utilizare per aplicare: - vaci și bivolițe: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml) Diluare (%): Formulare gata de utilizare. Concentrație de utilizare: 0,16-0,30% (g / g) iod. Numărul și calendarul de aplicare: 2 aplicări înainte de muls, per animal, per zi. 2 aplicări după muls, per animal, per zi.
Categoria (categoriile) de utilizatori	instruiți profesional profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Bidon, plastic: HDPE, 10 l Bidon, plastic: HDPE, 20 l Bidon, plastic: HDPE, 25 l

Bidon, plastic: HDPE, 200 l
RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l
Bidon, plastic: HDPE, 5 l
Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucidă. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate alb translucid.
Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidenciate și sunt certificate UN.

4.9.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Dupa muls:
Imersati cel puțin doua treimi din lungimea fiecarui mamelon in produsul gata de utilizare, imediat după muls.
Pentru a asigura un timp de contact suficient, trebuie avut grijă ca produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, vacile trebuie mentinute în picioare cel puțin 5 minute).

4.9.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Se recomanda purtarea de mănuși de protecție chimică atunci când se aplica produsul prin metoda spumarii (materialul pentru mănuși trebuie specificat de detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

Acest produs poate fi utilizat pentru dezinfecție combinată, înainte și după muls. Totuși, nu se recomanda asocierea cu un alt produs pe bază de iod.

4.9.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.9.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

A se vedea instrucțiuni le de utilizare.

4.9.5 In functie de modul de utilizare, condițiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor
Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și urmați toate instrucțiunile furnizate.
Produsul trebuie adus la o temperatură mai mare de 20° C înainte de utilizare.
Produsul poate fi utilizat pe întreaga perioadă de lactație.
Înainte de atașarea dispozitivului de muls, toate reziduurile de produs trebuie curățate fie cu un prosop de unică folosință, fie cu o laveta reutilizabilă. Se va folosi o laveta per vaca.
Pentru utilizarea eficientă împotriva bacteriilor și levirurilor, produsul trebuie să rămână în contact cu pielea animalului timp de cel puțin 60 de secunde.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

A se vedea secțiunea 4.2 a utilizării relevante.

5.3. Particularitati ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Îndepărtați și spălați hainele contaminate înainte de a le refolosi.
După inhalare: Deplasați-vă la aer proaspăt în caz de inhalare accidentală a fumului datorită supraîncălzirii sau arderii.
Dacă vă simțiți rău, cereți sfatul medicului.
După contactul cu pielea: Spălați cu apă și săpun, preventiv. Consultați un medic dacă persistă iritarea pielii.
După contactul cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Solicitați tratament medical din partea unui medic oftalmolog.
După ingerare: clătiți gura și beti multă apă . Nu administrați niciodată nimic per os unei persoane inconștiente. Consultați un medic.
Cantitățile mari de produs varsate ar trebui să fie reținute cu ajutorul unei truse utile în caz de scurgere a unei substanțe chimice, absorbite cu ajutorul unui material absorbant și eliminate ca deșeu periculos.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

La sfârșitul tratamentului, eliminați produsul neutilizat și ambalajul în conformitate cu rețelmentarile locale. Produsul utilizat poate fi eliminat în rețeaua municipală sau la depozitul de gunoi, în funcție de rețelmentarile locale. Evitați eliminarea într-o instalație individuală de tratare a apelor uzate.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se proteja de îngheț.
A nu se depozita la temperaturi mai mari de 30° C.
Perioada de valabilitate: 12 luni.

6. Alte informații

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	LuxSpray 30, Ioklene RTU, Corston Pre/Post Sprayable, Kristal Iocare Plus, PrePost, Autodine, Coars Super Pre	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0020125-0005 1-2	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,3
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol cu 6 moli de ethoxylate. Disponibile diverse nume de marci incluzand Imbentin C-91-060.	Substanța inactivă	68439-46-3	614-482-0	0,305

Denumirea comercială

LuxSpray 50, Silkidip, Ceanodine, IoSpray 10, Maxadine RTU, Diamond Superdip, Kristal locare Post, KiwiDip, Superdip Excel, loguard RTU, Shepherd's IoSpray 50

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0020125-0006 1-2

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,5
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol cu 6 moli de ethoxylate. Disponibile diverse nume de marci incluzand Imbentin C-91-060.	Substanța inactivă	68439-46-3	614-482-0	0,56

Denumirea comercială

LuxDip 50B, Postguard

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0020125-0007 1-2

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,5
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol cu 6 moli de ethoxylate. Disponibile diverse nume de marci incluzand Imbentin C-91-060.	Substanța inactivă	68439-46-3	614-482-0	0

Denumirea comercială

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

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0020125-0008 1-2

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,25
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol cu 6 moli de ethoxylate. Disponibile diverse nume de marci incluzand Imbentin C-91-060.	Substanța inactivă	68439-46-3	614-482-0	0,5

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta RCP 3 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare pentru aplicare înainte și după muls (LuxSpray 15)

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-3

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,16 - 0,5
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol cu 6 moli de ethoxylate. Disponibile diverse nume de marci incluzand Imbentin C-91-060.	Substanța inactivă	68439-46-3	614-482-0	0 - 0,56

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.

Fraze de precauție

Evitați dispersarea în mediu.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale..

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale..

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare, pentru aplicare înainte de muls - Imersie

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Igienă veterinară (dezinfecant) pentru aplicare directă pe mameloane, înainte de muls, prin metoda imersiei.
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: All denumirea științifică: YEAST denumirea comună: yeast etapă de dezvoltare: All
Domeniul de utilizare	de interior De interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Sistem deschis: imersie Descriere detaliată: Aplicare prin intermediul unei cupe de imersie: Folosind o cupă de imersie cu supape de reținere, distribuiți produsul gata de utilizare în rezervor. Înșurubați porțiunea aplicatorului. Strângeți rezervorul pentru a umple aplicatorul. Acoperiți cele două treimi ale fiecărui mamelon cu produsul biocid. Eliminați produsul biocid neutilizat după fiecare muls. Aceași soluție poate fi aplicată mai multor animale în timpul aceleiași sesiuni de muls.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Cantitatea necesară de produs gata de utilizare per aplicare: - vaci și bivolite: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml) Diluare (%): Formulare gata de utilizare. Concentrație de utilizare: 0,16% (g / g) iod %. Numărul și calendarul de aplicare: 2 aplicari înainte de muls, per animal, per zi.
Categoria (categoriile) de utilizatori	instruiți profesional profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Bidon, plastic: HDPE, 10 l Bidon, plastic: HDPE, 20 l Bidon, plastic: HDPE, 25 l Bidon, plastic: HDPE, 200 l RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l

Bidon, plastic: HDPE, 5 l

Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucidă. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate în alb translucid.

Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidenciate și sunt certificate UN.

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o dezinfecție combinată, înainte și după muls, trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs care nu conține iod pentru dezinfecția după muls.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare, pentru aplicare înainte de muls - Pulverizare

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Igiena veterinară (dezinfectant) pentru aplicare directă pe mameloane, înainte de muls, prin metoda pulverizării.
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: All denumirea științifică: yeast denumirea comună: yeast etapă de dezvoltare: All
Domeniul de utilizare	de interior De interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Sistem deschis: tratament de pulverizare Descriere detaliată: Aplicarea prin intermediul unui pulverizator pneumatic: Lancea de absorbție a sistemului de pulverizare este plasată în recipientul cu produsul gata de utilizare. Produsul gata de utilizare este apoi pompat într-o lance de pulverizare situată în salonul de muls. Lancea de pulverizare este apoi utilizată pentru a acoperi cele două treimi de baza ale fiecărui mamelon cu produsul gata de utilizare. Aplicare prin pulverizare manuală cu declanșator: Umpleți sticla de pulverizare cu produsul gata de utilizare. Utilizați pulverizatorul cu declanșator pentru a acoperi cele două treimi de baza ale fiecărui mamelon cu produsul gata de utilizare.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Cantitatea necesară de produs gata de utilizare per aplicare: - vaci și bivolițe: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml) Diluare (%): Formulare gata de utilizare. Concentrație de utilizare: 0,16% (g / g) iod %. Numărul și calendarul de aplicare: 2 aplicări înainte de muls, per animal, per zi.
Categoria (categoriile) de utilizatori	instruiți profesional profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	

Bidon, plastic: HDPE, 10 l
Bidon, plastic: HDPE, 20 l
Bidon, plastic: HDPE, 25 l
Bidon, plastic: HDPE, 200 l
RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l
Bidon, plastic: HDPE, 5 l

Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucidă. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate alb translucid.
Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidentiate și sunt certificate UN.

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

A se vedea instrucțiuni le de utilizare.

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Se recomandă purtarea de mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice atunci când se aplică produsul prin pulverizare manuală (materialul pentru mănuși trebuie specificat de către detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

În cazul în care este necesară o dezinfecție combinată, înainte și după muls, trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs care nu conține iod pentru dezinfecția după muls.

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

A se vedea instrucțiuni le de utilizare.

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

A se vedea instrucțiuni le de utilizare.

4.2.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea instructiunile de utilizare.

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare, pentru aplicare înainte de muls – Spumare

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Igiena veterinară (dezinfectant) pentru aplicare directă pe mameloane înainte de muls, prin metoda spumarii.

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacteria
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: All

denumirea științifică: yeast
denumirea comună: yeast
etapă de dezvoltare: All

Domeniul de utilizare

de interior

De interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Sistem deschis: imersie
Descriere detaliata:

Aplicare prin intermediul unei cupe de spumare: În ceea ce privește cupa, atunci când aceasta este presată, lichidul este forțat să treacă printr-o plasă fină, amestecându-se cu aer și formând spumă. Aceasta este aplicată apoi pe cele două treimi ale fiecărui mamelon.

Aceeași soluție poate fi aplicată mai multor animale în timpul aceleiași sesiuni de muls.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Cantitatea necesară de produs gata de utilizare per aplicare: - vaci și bivolițe: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml)
Diluare (%): Formulare gata de utilizare. Concentrație de utilizare: 0,16% (g / g) iod %.
Numărul și calendarul de aplicare:

	2 aplicari inainte de muls, per animal, per zi.
Categoria (categoriile) de utilizatori	instruiți profesional profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Bidon, plastic: HDPE, 10 l Bidon, plastic: HDPE, 20 l Bidon, plastic: HDPE, 25 l Bidon, plastic: HDPE, 200 l RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l Bidon, plastic: HDPE, 5 l</p> <p>Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucida. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate alb translucid. Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidentiate și sunt certificate UN..</p>

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

A se vedea instrucțiuni le de utilizare.

4.3.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o dezinfecție combinată, înainte și după muls, trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs care nu conține iod pentru dezinfecția după muls.

4.3.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

A se vedea instrucțiuni le de utilizare.

4.3.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.3.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.4 Modul de utilizare

Utilizarea 4 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare, pentru aplicare după muls – Imersie

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Igienă veterinară (dezinfectant) pentru aplicare directă pe mameloane, după muls, prin metoda imersiei.
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: All denumirea științifică: yeast denumirea comună: yeast etapă de dezvoltare: All
Domeniul de utilizare	de interior De interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Sistem deschis: imersie Descriere detaliată: Aplicare prin intermediul unei cupe de imersie: Folosind o cupă de imersie cu supape de reținere, distribuiți produsul gata de utilizare în rezervor. Înșurubați porțiunea aplicatorului. Strângeți rezervorul pentru a umple aplicatorul. Acoperiți cele două treimi de bază ale fiecărui mamelon cu produs biocid. Eliminați produsul biocid neutilizat după fiecare muls. Aceași soluție poate fi aplicată mai multor animale în timpul aceleiași sesiuni de muls.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Cantitatea necesară de produs gata de utilizare per aplicare: - vaci și bivolite: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml)
Diluare (%): Formulare gata de utilizare. Concentrație de utilizare: 0,16% (g / g) iod %.
Numărul și calendarul de aplicare:
2 aplicări după muls, per animal, per zi.

Categoria (categoriile) de utilizatori

instruiți profesional
profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Bidon, plastic: HDPE, 10 l
Bidon, plastic: HDPE, 20 l
Bidon, plastic: HDPE, 25 l
Bidon, plastic: HDPE, 200 l
RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l
Bidon, plastic: HDPE, 5 l

Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucidă. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate alb translucid.
Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidențiate și sunt certificate de UN.

4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Imersați cel puțin două treimi din lungimea fiecărui mamelon în produsul gata de utilizare, imediat după muls.
Pentru a asigura un timp de contact suficient, trebuie avut grijă ca produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, vacile trebuie menținute în picioare cel puțin 5 minute).

4.4.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o dezinfecție combinată, înainte și după muls, trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs care nu conține iod pentru dezinfecția înainte de muls

4.4.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.4.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.4.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.5 Modul de utilizare

Utilizarea 5 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare, pentru aplicare după muls – Pulverizare

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Igienă veterinară (dezinfectant) pentru aplicare directă pe mameloane, după muls, prin metoda pulverizării.
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: All denumirea științifică: yeast denumirea comună: yeast etapă de dezvoltare: All
Domeniul de utilizare	de interior De interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Sistem deschis: tratament de pulverizare Descriere detaliată: Aplicarea prin intermediul unui pulverizator pneumatic: Lancea de absorbție a sistemului de pulverizare este plasată în recipientul cu produsul gata de utilizare. Produsul gata de utilizare este apoi pompat într-o lance de pulverizare situată în salonul de muls. Lancea de pulverizare este apoi utilizată pentru a acoperi cele două treimi de bază ale fiecărui mamelon cu produsul gata de utilizare.

	<p>Aplicare prin pulverizare manuală cu declanșator: Umpleți sticla de pulverizare cu produsul gata de utilizare. Utilizați pulverizatorul cu declanșator pentru a acoperi cele două treimi de baza ale fiecărui mamelon cu produsul gata de utilizare.</p>
<p>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</p>	<p>Frecvența de aplicare: Cantitatea necesară de produs gata de utilizare per aplicare: - vaci și bivoli: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml) Diluare (%): Formulare gata de utilizare. Concentrație de utilizare: 0,16% (g / g) iod %. Numărul și calendarul de aplicare: 2 aplicari după muls, per animal, per zi.</p>
<p>Categoria (categoriile) de utilizatori</p>	<p>instruiți profesional profesional</p>
<p>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</p>	<p>Bidon, plastic: HDPE, 10 l Bidon, plastic: HDPE, 20 l Bidon, plastic: HDPE, 25 l Bidon, plastic: HDPE, 200 l RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l Bidon, plastic: HDPE, 5 l</p> <p>Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau naturale alb translucida. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate alb translucid. Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidentiate și sunt certificate UN.</p>

4.5.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Se pulverizează cel puțin două treimi din lungimea fiecărui mamelon cu produsul diluat, imediat după muls. Pentru a asigura un timp de contact suficient, trebuie avut grijă ca produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, vacile trebuie menținute în picioare cel puțin 5 minute).

4.5.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

A se purta mănuși și cizme de protecție rezistente la substanțe chimice atunci când se aplică produsul prin pulverizare manuală (materialul pentru mănuși trebuie specificat de către detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).
Se recomandă purtarea unui combinezon de protecție (cel puțin tipul 6, EN 13034).
În cazul în care este necesară o dezinfecție combinată, înainte și după muls, trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs care nu conține iod pentru dezinfecția înainte de muls

4.5.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.5.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.5.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.6 Modul de utilizare

Utilizarea 6 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare, pentru aplicare după muls – Spumare

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Igienă veterinară (dezinfectant) pentru aplicare directă pe mameloane, după muls, prin metoda spumării.

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacteria
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: All

denumirea stiintifica: yeast
denumirea comună: yeast
etapă de dezvoltare: All

Domeniul de utilizare

de interior

De interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Sistem deschis: imersie
Descriere detaliata:

Aplicare prin intermediul unei cupe de spumare: În ceea ce privește cupa, atunci când aceasta este presată, lichidul este forțat să treacă printr-o plasă fină, amestecându-se cu aer și formând spumă. Aceasta este aplicată apoi pe cele două treimi de baza ale fiecărui mamelon.

Aceeași soluție poate fi aplicată mai multor animale în timpul aceleiași sesiuni de muls.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Cantitatea necesară de produs gata de utilizare per aplicare: - vaci și bivolițe: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml)
Diluare (%): Formulare gata de utilizare. Concentrație de utilizare: 0,16% (g / g) iod %.
Numărul și calendarul de aplicare:
2 aplicări după muls, per animal, per zi.

Categoria (categoriile) de utilizatori

instruiți profesional

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Bidon, plastic: HDPE, 10 l
Bidon, plastic: HDPE, 20 l
Bidon, plastic: HDPE, 25 l
Bidon, plastic: HDPE, 200 l
RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l
Bidon, plastic: HDPE, 5 l

Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucidă. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate alb translucid.

Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidenciate și sunt certificate UN.

4.6.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Imersati cel puțin doua treimi din lungimea fiecarui mamelon in produsul gata de utilizare, imediat după muls.
Pentru a asigura un timp de contact suficient, trebuie avut grijă ca produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, vacile trebuie mentinute în picioare cel puțin 5 minute).

4.6.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o dezinfecție combinată, înainte și după muls, trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs care nu conține iod pentru dezinfecția înainte de muls.

4.6.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.6.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.6.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.7 Modul de utilizare

Utilizarea 7 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare, pentru aplicare înainte și după muls - Imersie

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Igienă veterinară (dezinfecant) pentru aplicare directă pe mameloane, înainte și după muls, prin metoda imersiei..

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacteria
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: All

denumirea științifică: yeast
denumirea comună: yeast
etapă de dezvoltare: All

Domeniul de utilizare

de interior

De interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Sistem deschis: imersie
Descriere detaliată:

Aplicare prin intermediul unei cupe de imersie: Folosind o cupă de imersie cu supape de reținere, distribuiți produsul gata de utilizare în rezervor. Înșurubați porțiunea aplicatorului. Strângeți rezervorul pentru a umple aplicatorul. Acoperiți cele două treimi de bază ale fiecărui mamelon cu produsul gata de utilizare. Eliminați produsul biocid neutilizat după fiecare muls.

Aceeași soluție poate fi aplicată mai multor animale în timpul aceleiași sesiuni de muls.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Cantitatea necesară de produs gata de utilizare per aplicare: - vaci și bivolite: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml)
Diluare (%): Formulare gata de utilizare. Concentrație de utilizare: 0,16% (g / g) iod %.
Numărul și calendarul de aplicare:

2 aplicări înainte de muls, per animal, per zi.
2 aplicări după muls, per animal, per zi.

Categoria (categoriile) de utilizatori

instruiți profesional

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Bidon, plastic: HDPE, 10 l
Bidon, plastic: HDPE, 20 l
Bidon, plastic: HDPE, 25 l
Bidon, plastic: HDPE, 200 l
RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l
Bidon, plastic: HDPE, 5 l
Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucidă. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate alb translucid.

Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidentiate și sunt certificate UN.

4.7.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Dupa muls:
Imersati cel puțin doua treimi din lungimea fiecarui mamelon in produsul diluat, imediat după muls.
Pentru a asigura un timp de contact suficient, trebuie avut grijă ca produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, vacile trebuie mentinute în picioare cel puțin 5 minute).

4.7.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

A se purta mănuși de protecție chimica atunci când se aplica produsul prin imersie (materialul pentru mănuși trebuie specificat de către deținătorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).
Acest produs poate fi utilizat pentru dezinfecție combinata, înainte și după muls Totusi, nu se recomanda asocierea cu un alt produs pe bază de iod.

4.7.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.7.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.7.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

4.8 Modul de utilizare

Utilizarea 8 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare, pentru aplicare înainte și după muls - Pulverizare

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Igienă veterinară (dezinfectant) pentru aplicarea directă pe mameloane, înainte și după muls, prin metoda pulverizării.
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: All denumirea științifică: yeast denumirea comună: yeast etapă de dezvoltare: All
Domeniul de utilizare	de interior De interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Sistem deschis: tratament de pulverizare Descriere detaliată: Aplicarea prin intermediul unui pulverizator pneumatic: Lancea de absorbție a sistemului de pulverizare este plasată în recipientul cu produsul gata de utilizare. Produsul gata de utilizare este apoi pompat într-o lance de pulverizare situată în salonul de muls. Lancea de pulverizare este apoi utilizată pentru a acoperi cele două treimi de bază ale fiecărui mamelon cu produsul gata de utilizare. Aplicare prin pulverizare manuală cu declanșator: Umpleți sticla de pulverizare cu produsul gata de utilizare. Utilizați pulverizatorul cu declanșator pentru a acoperi cele două treimi de bază ale fiecărui mamelon cu produsul gata de utilizare.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Cantitatea necesara de produs gata de utilizare per aplicare: - vaci și bivolite: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml)
Diluare (%): Formulare gata de utilizare. Concentrație de utilizare: 0,16% (g / g) iod %.
Numărul și calendarul de aplicare:

2 aplicari inainte de muls, per animal, per zi.
2 aplicari dupa muls, per animal, per zi.

Categoria (categoriile) de utilizatori

instruiți profesional
profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Bidon, plastic: HDPE, 10 l
Bidon, plastic: HDPE, 20 l
Bidon, plastic: HDPE, 25 l
Bidon, plastic: HDPE, 200 l
RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l
Bidon, plastic: HDPE, 5 l
Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucida. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate alb translucid..
Toate bidoanele sunt inchise cu capace sau cepuri evidentiate și sunt certificate de UN.

4.8.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Dupa muls:
Se pulverizează cel puțin doua treimi din lungimea fiecarui mamelon cu produsul gata de utilizare, imediat după muls.
Pentru a asigura un timp de contact suficient, trebuie avut grijă ca produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, vacile trebuie mentinute în picioare cel puțin 5 minute).

--

4.8.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Se recomanda purtarea de mănuși și cizme rezistente la substanțe chimice de protecție atunci când se aplica produsul prin pulverizare manuală (materialul pentru mănuși trebuie specificat de catre titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs)

Se recomanda purtarea unui combinezon de protecție (cel puțin tipul 6, EN 13034)

Acest produs poate fi utilizat pentru dezinfecție combinata, înainte și după muls. Totusi, nu se recomanda asocierea cu un alt produs pe bază de iod.

4.8.3 În functie de modul de utilizare, particularitati ale efectelor posibile directe sau indirecte, instructiuni de prim ajutor si masuri de urgenta pentru protectia mediului

A se vedea instructiunile de utilizare.

4.8.4 În functie de modul de utilizare instructiunile pentru eliminarea in siguranta a produsului si ambalajul acestuia

A se vedea instructiunile de utilizare.

4.8.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea instructiunile de utilizare.

4.9 Modul de utilizare

Utilizarea 9 - Produse gata de utilizare - Lichide profesionale gata de utilizare, pentru aplicare inainte si dupa muls - Spumare

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Igienă veterinară (dezinfectant) pentru aplicare directă pe mameloane, inainte si dupa muls, prin metoda spumarii.

**Organism(organisme)-țintă
(inclusiv stadiul de dezvoltare)**

denumirea științifică: Bacteria
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: All

denumirea științifică: yeast
denumirea comună: yeast
etapă de dezvoltare: All

Domeniul de utilizare

de interior

De interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Sistem deschis: imersie
Descriere detaliata:

Aplicare prin intermediul unei cupe de spumare: În ceea ce privește cupa, atunci când aceasta este presată, lichidul este forțat să treacă printr-o plasă fină, amestecându-se cu aer și formând spumă. Aceasta este aplicată apoi pe cele două treimi ale fiecărui mamelon.

Aceeași soluție poate fi aplicată mai multor animale în timpul aceleiași sesiuni de muls.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Cantitatea necesară de produs gata de utilizare per aplicare: - vaci și bivolițe: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml)
Diluare (%): Formulare gata de utilizare. Concentrație de utilizare: 0,16% (g / g) iod %.
Numărul și calendarul de aplicare:

2 aplicări înainte de muls, per animal, per zi.
2 aplicări după muls, per animal, per zi.

Categoria (categoriile) de utilizatori

instruiți profesional

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Bidon, plastic: HDPE, 10 l
Bidon, plastic: HDPE, 20 l
Bidon, plastic: HDPE, 25 l
Bidon, plastic: HDPE, 200 l
RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l
Bidon, plastic: HDPE, 5 l
Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucidă. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate în alb translucid.
Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidenciate și sunt certificate UN.

4.9.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Dupa muls:

Imersati cel puțin doua treimi din lungimea fiecarui mamelon in produsul gata de utilizare, imediat după muls.
Pentru a asigura un timp de contact suficient, trebuie avut grijă ca produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, vacile trebuie mentinute în picioare cel puțin 5 minute).

4.9.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Se recomanda purtarea de mănuși de protecție chimica atunci când se aplica produsul prin metoda spumarii (materialul pentru mănuși trebuie specificat de detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

Acest produs poate fi utilizat pentru dezinfecție combinata, înainte și după muls Totusi, nu se recomanda asocierea cu un alt produs pe bază de iod.

4.9.3 În functie de modul de utilizare, particularitati ale efectelor posibile directe sau indirecte, instructiuni de prim ajutor si masuri de urgenta pentru protectia mediului

Vezi 5.3

4.9.4 În functie de modul de utilizare instructiunile pentru eliminarea in siguranta a produsului si ambalajul acestuia

Vezi 5.4

4.9.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Vezi 5.5

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și urmați toate instrucțiunile furnizate.

Produsul trebuie adus la o temperatură mai mare de 20 ° C înainte de utilizare.

Produsul poate fi utilizat pe întreaga perioadă de lactație.

Înainte de atașarea dispozitivului de muls, toate reziduurile de produs trebuie curățate fie cu un prosop de unică folosință, fie cu o laveta reutilizabilă. Se va folosi o laveta per vaca.

Pentru utilizarea eficientă împotriva bacteriilor și levirurilor, produsul trebuie să rămână în contact cu pielea animalului timp de cel puțin 60 de secunde.

Cantitățile mari de produs varsate ar trebui să fie reținute cu ajutorul unei truse utile în caz de scurgere a unei substanțe chimice, absorbite cu ajutorul unui material absorbant și eliminate ca deșeu periculos.

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

A se vedea secțiunea 4.2 a utilizării relevante

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Îndepărtați și spălați hainele contaminate înainte de a le refolosi.

După inhalare: Deplasați-vă la aer proaspăt în caz de inhalare accidentală a fumului din cauza supraîncălzirii sau arderii.

Dacă vă simțiți rău, cereți sfatul medicului.

După contactul cu pielea: Spălați cu apă și săpun, în scop preventiv. Consultați un medic dacă iritația pielii persistă.

După contactul cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Solicitați tratament medical din partea unui medic oftalmolog.

După ingerare: Clătiți gura și beti multă apă. Nu administrați niciodată nimic per os unei persoane inconștiente. Consultați un medic.

Cantitățile mari de produs varsate ar trebui să fie reținute cu ajutorul unei truse utile în caz de scurgere a unei substanțe chimice, absorbite cu ajutorul unui material absorbant și eliminate ca deșeu periculos.

--

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

La sfârșitul tratamentului, eliminați produsul neutilizat și ambalajul în conformitate cu reglementările locale. Produsul folosit poate fi eliminat în canalul municipal sau depozitat la depozitul de gunoi în funcție de reglementările locale. Evitați eliminarea într-o instalație individuală de tratare a apelor uzate.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se proteja de îngheț.
A nu se depozita la temperaturi mai mari de 30 ° C.
Perioada de valabilitate: 12 luni.

6. Alte informații

--

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială

LuxSpray 15 - Priodine RTU / Kristal locare
Pre / Super Pre

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0020125-0009 1-3

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,16
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol cu 6 moli de ethoxylate. Disponibile diverse nume de marci incluzand Imbentin C-91-060.	Substanța inactivă	68439-46-3	614-482-0	0,166