

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

Denumirea familiei de produse: Boumatic Iodine product family

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

Numărul curent: EU-0020541-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0020541-0000

Cuprins

Partea I.- Nivelul I de informații	1
1. Informații administrative	1
2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse	2
Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri	2
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 1	2
2. Compoziția meta RCP	3
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	3
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	3
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	10
6. Alte informații	11
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	11
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 2	12
2. Compoziția meta RCP	13
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	13
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	13
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	20
6. Alte informații	21
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	21
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 3	23
2. Compoziția meta RCP	24
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	24
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	24
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	31
6. Alte informații	32
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	32

Partea I.- Nivelul I de informații

1. Informații administrative

1.1. Denumirea familiei de produse

Boumatic Iodine product family

1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

1.3. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Boumatic
	Adresa	31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Belgia
Numărul curent	EU-0020541-0000	
Numărul curent R4BP 3	EU-0020541-0000	
Data autorizației	18/11/2019	
Data de expirare a autorizației	31/10/2029	

1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	Christeyns n.v.
Adresa producătorului	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia
Adresa locurilor de producție	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia

1.5. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	Christeyns n.v.
Adresa producătorului	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia
Adresa locurilor de producție	Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N Pozo Almonte Iquique 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	0,26 - 0,5
Etoxilat de alcool gras			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

2.2. Forma (formele) de conditionare

AL - Orice alt lichid

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

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 1

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	0,44 - 0,5
Etoxilat de alcool gras			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

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

Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

Spălați-vă pe mâini bine după utilizare.
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.
Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.
Evitați dispersarea în mediu.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 1.1. – Dezinfectanți pentru dezinfectia manuala prin imersie, pre- sau post-mulgere, a mameloanelor vacilor

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectanți pentru dezinfectia manuala prin imersie, pre- sau post-mulgere, a mameloanelor vacilor
Metoda (metodele) de aplicare	Sistem deschis: dezinfectie prin imersie - pentru pre-mulgere: min. 1 minut timp de contact pentru post-mulgere: min. 5 minute timp de contact
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Aplicați o cantitate suficientă de produs, astfel încât întregul mamelon al vacii să fie acoperit; maximum 10 ml pentru fiecare dezinfectie - Produsul este gata de utilizare - de două ori pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	butoaie din HDPE de 20 kg, 60 kg, 200 kg și 210 kg, precum și containere din HDPE, de 1 000 kg

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produs pentru dezinfectarea mameloanelor vacilor, dezinfectie prin imersie, înainte sau după mulgere.
Aplicați o cantitate suficientă de produs, astfel încât întregul mamelon al vacii să fie acoperit; maximum 10 ml pentru fiecare dezinfectie prin imersie.

Umpleți cana de imersie cu cantitatea indicată de produs nediluat, direct din ambalajul original. La fiecare dezinfectie trebuie să se acorde atenție cantității de produs din cana de imersie. În vederea reducerii expunerii pielii, se recomandă utilizarea unei pompe de dozare pentru transferul produsului în dispozitivul de aplicare.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Purtați mănuși de protecție rezistente la agenți chimici (materialul mănușilor este specificat de deținătorul autorizației în cadrul informațiilor privind produsul) și protecție pentru ochi.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 1

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 1

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 1

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Utilizarea nr. 1.2. – Dezinfectanți pentru dezinfectia manuala prin pulverizare, pre- sau post-mulgere, a mameloanelor vacilor

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

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

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectanți pentru dezinfectia manuala prin pulverizare, pre- sau post-mulgere, a mameloanelor vacilor
Metoda (metodele) de aplicare	Sistem deschis: dezinfectie prin pulverizare - pentru pre-mulgere: min. 1 minut timp de contact, pentru post-mulgere: min. 5 minute timp de contact.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Aplicați o cantitate suficientă de produs, astfel încât întregul mamelon al vacii să fie acoperit; maximum 15 ml pentru fiecare dezinfectie prin pulverizare - Produsul este gata de utilizare - de două ori pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	butoaie din HDPE de 20 kg, 60 kg, 200 kg și 210 kg, precum și containere IBC din HDPE, de 1 000 kg

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produs pentru dezinfectarea prin pulverizare a mameloanelor vacilor, înainte sau după mulgere.

Aplicați o cantitate suficientă de produs, astfel încât întregul mamelon al vacii să fie acoperit; maximum 15 ml pentru fiecare dezinfectie prin pulverizare.

Umpleți flaconul pulverizator cu cantitatea indicată de produs nediluat, direct din ambalajul original. În vederea reducerii expunerii pielii, se recomandă utilizarea unei pompe de dozare pentru transferul produsului în dispozitivul de aplicare.

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Purtați mănuși de protecție rezistente la agenți chimici (materialul mănușilor este specificat de deținătorul autorizației în cadrul informațiilor privind produsul), îmbrăcăminte de protecție, cizme rezistente la agenți chimici și protecție pentru ochi.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 1

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 1

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 1

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Utilizarea nr. 1.3. – Dezinfectanți pentru dezinfectia automată prin imersie, pre- sau post-mulgere, a mameloanelor vacilor

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectanți pentru dezinfectia automată prin imersie, pre- sau post-mulgere, a mameloanelor vacilor
Metoda (metodele) de aplicare	Sistem deschis: dezinfectie prin imersie - pentru pre-mulgere: min. 1 minut timp de contact, pentru post-mulgere: min. 5 minute timp de contact.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Aplicați o cantitate suficientă de produs, astfel încât întregul mamelon al vacii să fie acoperit; maximum 10 ml pentru fiecare dezinfectie prin imersie - Produsul este gata de utilizare - de trei ori pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

profesional

butoaie din HDPE de 20 kg, 60 kg, 200 kg și 210 kg, precum și containere IBC din HDPE, de 1 000 kg

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produs pentru dezinfectarea mameloanelor vacilor, dezinfectie prin imersie, înainte sau după mulgere.

Aplicați o cantitate suficientă de produs, astfel încât întregul mamelon al vacii să fie acoperit; maximum 10 ml pentru fiecare dezinfectie prin imersie.

Utilizați produsul nediluat, direct din recipientul original. În vederea reducerii expunerii pielii, se recomandă utilizarea unei pompe de dozare pentru transferul produsului în dispozitivul de aplicare.

4.3.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 1

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 1

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 1

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 1

4.4 Modul de utilizare

Utilizarea 4 - Utilizarea nr. 1.4. – Dezinfectanți pentru dezinfectia automata prin pulverizare, pre- sau post-mulgere, a mameloanelor vacilor

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectanți pentru dezinfectia automata prin pulverizare, pre- sau post-mulgere, a mameloanelor vacilor
Metoda (metodele) de aplicare	Sistem deschis: dezinfectie prin pulverizare - pentru pre-mulgere: min. 1 minut timp de contact, pentru post-mulgere: min. 5 minute timp de contact.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Aplicați o cantitate suficientă de produs, astfel încât întregul mamelon al vacii să fie acoperit; maximum 15 ml pentru fiecare dezinfectie prin pulverizare - Produsul este gata de utilizare - de trei ori pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	butoaie din HDPE de 20 kg, 60 kg, 200 kg și 210 kg, precum și containere IBC din HDPE, de 1 000 kg

4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produs pentru dezinfectarea prin pulverizare a mameloanelor vacilor, înainte sau după mulgere.

Aplicați o cantitate suficientă de produs, astfel încât întregul mamelon al vacii să fie acoperit; maximum 15 ml pentru fiecare dezinfectie prin pulverizare.

Utilizați produsul nediluat, direct din recipientul original. În vederea reducerii expunerii pielii, se recomandă utilizarea unei pompe de dozare pentru transferul produsului în dispozitivul de aplicare.

4.4.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 1

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 1

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 1

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 1

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Produsele trebuie să aibă o temperatură de peste 20°C înainte de utilizare.
Pentru dezinfectarea pre-mulgere: dezinfectați cu produsul întregul mamelon, lăsați să acționeze 60 de secunde, apoi uscați bine mameloanele, folosind prosoape de unică folosință, pentru a evita contaminarea laptelui.
Pentru dezinfectarea post-mulgere: Mameloanele ar trebui dezinfectate cât mai curând posibil după mulgere, în așa fel încât să fie acoperite în întregime. Lăsați mameloanele să se usuce la aer. Vacile ar trebui să stea în picioare până când produsul se usucă complet (cel puțin 5 minute).

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare pre- și post-mulgere, trebuie să se ia în considerare folosirea altui produs biocid care nu conține iod, pentru dezinfectarea fie înainte, fie după mulgere.
A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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

Măsuri de prim ajutor: informații generale: îndepărtați imediat îmbrăcămintea care a intrat în contact cu produsul
În caz de inhalare: Ieșiți la aer curat; consultați medicul în cazul în care persoana prezintă simptome.
În caz de contact cu pielea: Spălați bine pielea afectată. În general, produsul nu irită pielea.

În caz de contact cu ochii: Separați pleoapele și clătiți timp de câteva minute, cu apă din abundență. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

În caz de înghițire: Clătiți bine gura, apoi beți apă. Dacă nu vă simțiți bine, solicitați asistență medicală.

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

Nu permiteți ca produsul să intre în sistemele de canalizare sau în cursurile de apă de suprafață sau de adâncime.

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

După încheierea dezinfectiei, eliminați produsul nefolosit și ambalajul, în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi aruncat în sistemul public de canalizare sau eliminat la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale. Evitați eliminarea la o stație individuală de tratare a apelor uzate.

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

Feriți de îngheț. Păstrați într-un loc răcoros și uscat, ferit de lumina directă a soarelui. Nu lăsați la îndemâna copiilor.

Perioada de valabilitate: 2 ani

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

Udder Dip	zona Piata: EU
Udder Dip Max	zona Piata: EU

Udder D Max	zona Piata: EU
Udderdine Dip	zona Piata: EU
Uddine Dip	zona Piata: EU
Udderdine DP	zona Piata: EU
Uddine DP	zona Piata: EU
Udderdine DS	zona Piata: EU
Numărul curent (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională) EU-0020541-0001 1-1	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,5
Etoxilat de alcool gras			69011-36-5	500-241-6	2,99

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 2

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	0,26 - 0,38
Etoxilat de alcool gras			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

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

Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

Spălați-vă pe mâini bine după utilizare.
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.
Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.
Evitați dispersarea în mediu.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 2.1. – Dezinfectanți pentru dezinfectia manuala prin imersie, după mulgere, a mameloanelor vacilor

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea post-mulgere, dezinfectarea manuala prin imersie, a mameloanelor vacilor
Metoda (metodele) de aplicare	Sistem deschis: dezinfectie prin imersie - Pentru post-mulgere: min. 5 minute timp de contact
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Aplicați o cantitate suficientă de produs, astfel încât întregul mamelon al vacii să fie acoperit; maximum 10 ml pentru fiecare dezinfectie - Produsul este gata de utilizare - de două ori pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	butoaie din HDPE de 20 kg, 60 kg, 200 kg și 210 kg, precum și containere IBC din HDPE, de 1 000 kg

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produs pentru dezinfectarea mameloanelor vacilor prin imersie, după mulgere.

Umpleți cana de imersie cu cantitatea indicată de produs nediluat, direct din ambalajul original. La fiecare dezinfectie trebuie să se acorde atenție cantității de produs din cana de imersie. În vederea reducerii expunerii pielii, se recomandă utilizarea unei pompe de dozare pentru transferul produsului în dispozitivul de aplicare.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Purtați echipament de protecție a ochilor.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 2

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 2

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 2

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Utilizarea nr. 2.2. – Dezinfectanți pentru dezinfectia manuala prin pulverizare, după mulgere, a mameloanelor vacilor

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

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

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea post-mulgere, dezinfectarea manuala prin pulverizare, a mameloanelor vacilor
Metoda (metodele) de aplicare	Sistem deschis: dezinfectie prin pulverizare - Pentru post-mulgere: min. 5 minute timp de contact
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Aplicați o cantitate suficientă de produs, astfel încât întregul mamelon al vacii să fie acoperit; maximum 15 ml pentru fiecare dezinfectie prin pulverizare - Produsul este gata de utilizare - de două ori pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	butoaie din HDPE de 20 kg, 60 kg, 200 kg și 210 kg, precum și containere IBC din HDPE, de 1 000 kg

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produs pentru dezinfectarea mameloanelor vacilor prin pulverizare, după mulgere.

Aplicați o cantitate suficientă de produs, astfel încât întregul mamelon al vacii să fie acoperit; maximum 15 ml pentru fiecare dezinfectie prin pulverizare.

Umpleți flaconul pulverizator cu cantitatea indicată de produs nediluat, direct din ambalajul original. În vederea reducerii expunerii pielii, se recomandă utilizarea unei pompe de dozare pentru transferul produsului în dispozitivul de aplicare.

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Purtați mănuși de protecție rezistente la agenți chimici (materialul mănușilor este specificat de deținătorul autorizației în cadrul informațiilor privind produsul) și protecție pentru ochi.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 2

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 2

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 2

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Utilizarea nr. 2.3. – Dezinfectanți pentru dezinfectia automată prin imersie, după mulgere, a mameloanelor vacilor

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea post-mulgere, dezinfectia automată prin imersie, a mameloanelor vacilor
Metoda (metodele) de aplicare	Sistem deschis: dezinfectie prin imersie - Pentru post-mulgere: min. 5 minute timp de contact.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Aplicați o cantitate suficientă de produs, astfel încât întregul mamelon al vacii să fie acoperit; maximum 10 ml pentru fiecare mamelon dezinfectat prin imersie - Produsul este gata de utilizare. - de trei ori pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

butoaie din HDPE de 20 kg, 60 kg, 200 kg și 210 kg, precum și containere IBC din HDPE, de 1 000 kg

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produs pentru dezinfectarea mameloanelor vacilor prin imersie, după mulgere.

Aplicați o cantitate suficientă de produs, astfel încât întregul mamelon al vacii să fie acoperit; maximum 10 ml pentru fiecare dezinfectie prin imersie.

Utilizați produsul nediluat, direct din recipientul original. În vederea reducerii expunerii pielii, se recomandă utilizarea unei pompe de dozare pentru transferul produsului în dispozitivul de aplicare.

4.3.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 2

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 2

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 2

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 2

4.4 Modul de utilizare

Utilizarea 4 - Utilizarea nr. 2.4. – Dezinfectanți pentru dezinfectia automata prin pulverizare, după mulgere, a mameloanelor vacilor

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea post-mulgere, dezinfectia automata prin pulverizare a mameloanelor vacilor
Metoda (metodele) de aplicare	Sistem deschis: dezinfectare prin pulverizare - Pentru post-mulgere: min. 5 minute timp de contact.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Aplicați o cantitate suficientă de produs, astfel încât întregul mamelon al vacii să fie acoperit; maximum 15 ml pentru fiecare dezinfectie prin pulverizare - Produsul este gata de utilizare - de trei ori pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	butoaie din HDPE de 20 kg, 60 kg, 200 kg și 210 kg, precum și containere IBC din HDPE, de 1 000 kg

4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produs pentru dezinfectarea mameloanelor vacilor prin pulverizare, după mulgere.

Aplicați o cantitate suficientă de produs, astfel încât întregul mamelon al vacii să fie acoperit; maximum 15 ml pentru fiecare dezinfectie prin pulverizare

Utilizați produsul nediluat, direct din recipientul original. În vederea reducerii expunerii pielii, se recomandă utilizarea unei pompe de dozare pentru transferul produsului în dispozitivul de aplicare.

4.4.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 2

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 2

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 2

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 2

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Produsele trebuie să aibă o temperatură de peste 20°C înainte de utilizare.

Pentru dezinfectarea post-mulgere: Mameloanele ar trebui dezinfectate cât mai curând posibil după mulgere, în așa fel încât să fie acoperite în întregime. Lăsați mameloanele să se usuce la aer. Vacile ar trebui să stea în picioare până când produsul se usucă complet (cel puțin 5 minute).

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare pre- și post-mulgere, trebuie să se ia în considerare folosirea altui produs biocid care nu conține iod pentru dezinfectarea înainte de mulgere.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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

Măsuri de prim ajutor: informații generale: îndepărtați imediat îmbrăcămintea care a intrat în contact cu produsul

În caz de inhalare: Leșiți la aer curat; consultați medicul în cazul în care persoana prezintă simptome.

În caz de contact cu pielea: Spălați bine pielea afectată. În general, produsul nu irită pielea.

În caz de contact cu ochii: Separați pleoapele și clătiți timp de câteva minute, cu apă din abundență. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

În caz de înghițire: Clătiți bine gura, apoi beți apă. Dacă nu vă simțiți bine, solicitați asistență medicală.

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

Nu permiteți ca produsul să intre în sistemele de canalizare sau în cursurile de apă de suprafață sau de adâncime.

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

După încheierea tratamentului, eliminați produsul nefolosit și ambalajul, în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi aruncat în sistemul public de canalizare sau eliminat la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale. Evitați eliminarea la o stație individuală de tratare a apelor uzate.

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

Feriți de îngheț. Păstrați într-un loc răcoros și uscat, ferit de lumina directă a soarelui. Nu lăsați la îndemâna copiilor.
Perioada de valabilitate: 1 an

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

Gladiator RTU	zona Piata: EU
Udder Max Barrier	zona Piata: EU
Gladiator Max Barrier	zona Piata: EU
Udderdine BARRIER	zona Piata: EU
Uddine BARRIER	zona Piata: EU
Udderdine RTU	zona Piata: EU
Uddine RTU	zona Piata: EU
Udderdine BR	zona Piata: EU
Numărul curent (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)	EU-0020541-0002 1-2

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,26
Etoxilat de alcool gras			69011-36-5	500-241-6	1,2

Denumirea comercială

Udder Star Spray	zona Piata: EU
------------------	----------------

Udder Spray Max	zona Piata: EU
Udderdine Spray	zona Piata: EU
Uddine Spray	zona Piata: EU
Udderdine SP	zona Piata: EU
Uddine SP	zona Piata: EU
Numărul curent (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională) EU-0020541-0003 1-2	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,29
Etoxilat de alcool gras			69011-36-5	500-241-6	2,99

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 3

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	0,43 - 0,5
Etoxilat de alcool gras			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

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

Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

Spălați-vă pe mâini bine după utilizare.
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.
Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.
Evitați dispersarea în mediu.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 3.1. – Dezinfectanți pentru dezinfectia manuala prin imersie, după mulgere, a mameloanelor vacilor

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea post-mulgere, dezinfectia manuala prin imersie, a mameloanelor vacilor
Metoda (metodele) de aplicare	Sistem deschis: dezinfectie prin imersie - Pentru post-mulgere: min. 5 minute timp de contact
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Aplicați o cantitate suficientă de produs, astfel încât întregul mamelon al vacii să fie acoperit; maximum 10 ml pentru fiecare dezinfectie - Produsul este gata de utilizare - de două ori pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	butoaie din HDPE de 20 kg, 60 kg, 200 kg și 210 kg, precum și containere IBC din HDPE, de 1 000 kg

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produs pentru dezinfectarea mameloanelor vacilor, prin imersie, după mulgere.

Umpleți cana de imersie cu cantitatea indicată de produs nediluat, direct din ambalajul original. La fiecare dezinfectie trebuie să se acorde atenție cantității de produs din cana de imersie. În vederea reducerii expunerii pielii, se recomandă utilizarea unei pompe de dozare pentru transferul produsului în dispozitivul de aplicare.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Purtați mănuși de protecție rezistente la agenți chimici (materialul mănușilor este specificat de deținătorul autorizației în cadrul informațiilor privind produsul) și protecție pentru ochi.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 3

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 3

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 3

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Utilizarea nr. 3.2. – Dezinfectanți pentru dezinfectia manuala, prin pulverizare după mulgere, a mameloanelor vacilor

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

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

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Dezinfectarea post- mulgere, dezinfectia manuala prin pulverizare, a mameloanelor vacilor

Metoda (metodele) de aplicare

Sistem deschis: dezinfectie prin pulverizare -
Pentru post-mulgere: min. 5 minute timp de contact

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Aplicați o cantitate suficientă de produs, astfel încât întregul mamelon al vacii să fie acoperit; maximum 15 ml pentru fiecare dezinfectie prin pulverizare - Produsul este gata de utilizare - de două ori pe zi

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

butoaie din HDPE de 20 kg, 60 kg, 200 kg și 210 kg, precum și containere IBC din HDPE, de 1 000 kg

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produs pentru dezinfectarea mameloanelor vacilor prin pulverizare, după mulgere.

Aplicați o cantitate suficientă de produs, astfel încât întregul mamelon al vacii să fie acoperit; maximum 15 ml pentru fiecare dezinfectie prin pulverizare

Umpleți flaconul pulverizator cu cantitatea indicată de produs nediluat, direct din ambalajul original. În vederea reducerii expunerii pielii, se recomandă utilizarea unei pompe de dozare pentru transferul produsului în dispozitivul de aplicare.

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Purtați mănuși de protecție rezistente la agenți chimici (materialul mănușilor este specificat de deținătorul autorizației în cadrul informațiilor privind produsul), îmbrăcăminte de protecție, cizme rezistente la agenți chimici și protecție pentru ochi.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 3

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 3

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 3

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Utilizarea nr. 3.3. – Dezinfectanți pentru dezinfectia automată prin imersie, după mulgere, a mameloanelor vacilor

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea post-mulgere a mameloanelor vacilor, dezinfectia automată prin imersie a mameloanelor vacilor
Metoda (metodele) de aplicare	Sistem deschis: Tratament baie - Pentru post-mulgere: min. 5 minute timp de contact.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Aplicați o cantitate suficientă de produs, astfel încât întregul mamelon al vacii să fie acoperit; maximum 10 ml pentru fiecare dezinfectie prin imersie - Produsul este gata de utilizare. - de trei ori pe zi

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

butoaie din HDPE de 20 kg, 60 kg, 200 kg și 210 kg, precum și containere IBC din HDPE, de 1 000 kg

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produs pentru dezinfectarea mameloanelor vacilor cu tratament prin imersie, după mulgere.

Aplicați o cantitate suficientă de produs, astfel încât întregul mamelon al vacii să fie acoperit; maximum 10 ml pentru fiecare tratament prin imersie.

Utilizați produsul nediluat, direct din recipientul original. În vederea reducerii expunerii pielii, se recomandă utilizarea unei pompe de dozare pentru transferul produsului în dispozitivul de aplicare.

4.3.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 3

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 3

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 3

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 3

4.4 Modul de utilizare

Utilizarea 4 - Utilizarea nr. 3.4. – Dezinfectanți pentru dezinfectia automata prin pulverizare, după mulgere, a mameloanelor vacilor

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea post-mulgere a mameloanelor vacilor, dezinfectie automata prin pulverizare a mameloanelor vacilor
Metoda (metodele) de aplicare	Sistem deschis: dezinfectie prin pulverizare - Pentru post-mulgere: min. 5 minute timp de contact.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	15 ml pentru fiecare tratament cu spray - Produsul este gata de utilizare - de trei ori pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	butoaie din HDPE de 20 kg, 60 kg, 200 kg și 210 kg, precum și containere IBC din HDPE, de 1 000 kg

4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produs pentru dezinfectarea mameloanelor vacilor prin pulverizare, după mulgere.

Aplicați o cantitate suficientă de produs, astfel încât întregul mamelon al vacii să fie acoperit; maximum 15 ml pentru fiecare dezinfectie prin pulverizare.

Utilizați produsul nediluat, direct din recipientul original. În vederea reducerii expunerii pielii, se recomandă utilizarea unei pompe de dozare pentru transferul produsului în dispozitivul de aplicare.

4.4.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 3

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 3

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 3

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 3

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Produsele trebuie să aibă o temperatură de peste 20°C înainte de utilizare.

Pentru dezinfectia post-mulgere: Mameloanele ar trebui dezinfectate cât mai curând posibil după mulgere, în așa fel încât să fie acoperite în întregime. Lăsați mameloanele să se usuce la aer. Vacile ar trebui să stea în picioare până când produsul se usucă complet (cel puțin 5 minute).

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare pre- și post-mulgere, trebuie să se ia în considerare folosirea altui produs biocid care nu conține iod pentru dezinfectarea înainte de mulgere.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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

Măsuri de prim ajutor: informații generale: îndepărtați imediat îmbrăcămintea care a intrat în contact cu produsul

În caz de inhalare: leșiți la aer curat; consultați medicul în cazul în care persoana prezintă simptome.

În caz de contact cu pielea: Spălați bine pielea afectată. În general, produsul nu irită pielea.

În caz de contact cu ochii: Separați pleoapele și clătiți timp de câteva minute, cu apă din abundență. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

În caz de înghițire: Clătiți bine gura, apoi beți apă. Dacă nu vă simțiți bine, solicitați asistență medicală.

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

Nu permiteți ca produsul să intre în sistemele de canalizare sau în cursurile de apă de suprafață sau de adâncime.

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

După încheierea tratamentului, eliminați produsul nefolosit și ambalajul, în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi aruncat în sistemul public de canalizare sau eliminat la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale. Evitați eliminarea la o stație individuală de tratare a apelor uzate.

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

Feriți de îngheț. Păstrați într-un loc răcoros și uscat, ferit de lumina directă a soarelui. Nu lăsați la îndemâna copiilor.
Perioada de valabilitate: 2 ani.

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

Udder Star	zona Piata: EU
Udder Star Max	zona Piata: EU
Udder S Max	zona Piata: EU
Udderdine Star	zona Piata: EU
Uddine Star	zona Piata: EU
Udderdine ST	zona Piata: EU
Uddine ST	zona Piata: EU
EU-0020541-0004 1-3	

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,5
Etoxilat de alcool gras			69011-36-5	500-241-6	2,5