

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: GMP 48

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

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

Numărul curent: RO/2022/0347/MRP/NO-2019-0177

Numărul curent R4BP 3: RO-0025574-0008

Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	2
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	2
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	3
3. Fraze de pericol și de precauție	3
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
5. Direcții generale de utilizare	9
5.1. Instrucțiuni de utilizare	9
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	10
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	10
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	10
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	10
6. Alte informații	10

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

Iobac Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	DeLaval NV
	Adresa	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia
Numărul curent	RO/2022/0347/MRP/NO-2019-0177 1-5	
Numărul curent R4BP 3	RO-0025574-0008	

Data autorizației

23/06/2022

Data de expirare a autorizației

01/08/2029

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producătorului

DeLaval NV

Adresa producătorului

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia

Adresa locurilor de producție

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia

1.4. Producătorul (producătorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă

1319 - Iod

Numele producătorului

Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.

Adresa producătorului

Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Belgia

Adresa locurilor de producție

Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) Chile

2. Compoziția și formularea produsului

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,75
Alcool etoxilat		Substanța inactivă	68439-46-3		6,34
Iodură de sodiu		Substanța inactivă	7681-82-5	231-679-3	0,33

2.2. Tipul preparatului

E - concentrat solubil

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol

Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Poate provoca leziuni ale organelor (Tiroidă) în caz de expunere prelungită sau repetată (în caz de înghițire).

Fraze de precauție

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
Evitați dispersarea în mediu.
Purtați echipament de protecție a ochilor.
Purtați echipament de protecție a feței.
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.
Spălați-vă mâinile bine după utilizare.
Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.
Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - DEZINFECTAREA MAMELONULUI, produse concentrate imersare aplicate manual

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Produse de dezinfectare a mamelonului

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

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

denumirea stiintifica: nu există date
denumirea comună: Drojdii
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea stiintifica: nu există date
denumirea comună: Viruși
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Produsul este destinat dezinfectării mameloanelor după muls. Produsul se aplică direct după muls pe mameloanele animalelor care au lactație.

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Dezinfectarea mameloanelor ugerului după muls cu concentrat diluat.
Descriere detaliata:

Produsul se aplică pe mamelon după muls prin imersare manuală, utilizând o cupă de imersare.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: ca. 5 ml per vacă; ca. 2.5 ml per oaie sau capră

Diluare (%): 20% : Concentrație de utilizare: 0.15 % cu iod.

Numărul și calendarul de aplicare:

A se aplica după muls, de 2 ori pe zi. Produsele pot fi utilizate tot anul pe durata perioadei de lactație.

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Sticlă	Plastic: HDPE	1L
Bidon	Plastic: HDPE	5L
Bidon	Plastic: HDPE	10L
Bidon	Plastic: HDPE	20L
Bidon	Plastic: HDPE	60L
Tambur	Plastic: HDPE	200L
IBC	Plastic: HDPE	1000L

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE:

Se recomandă purtarea mănușilor în timpul procesului de mulgere și al celui de aplicare, pentru protejarea pielii și asigurarea condițiilor igienice de mulgere.

Trebuie să se efectueze o diluare de 20% cu apă curată. Luați 200 ml de produs concentrat și amestecați cu 1 L de apă pentru a obține o concentrație de iod de 0.15%. Soluția de utilizare trebuie adusă la o temperatură de peste 20°C înainte de utilizare.

Este posibil să se formeze spuma pe durata pregătirii soluției gata de întrebuințare. În acest caz, se recomandă să se înceapă

tratamentul doar după ce nivelul spumei s-a redus suficient.

Pentru aplicare manuală: utilizați o cupă de imersare curată.

Asigurați-vă că mameloanele sunt curate înainte de utilizare.

Aplicați produsul diluat pe fiecare mamelon imediat după muls:

IMERSARE: imersați fiecare mamelon în produs. Asigurați-vă că acesta este acoperit cel puțin ¼ din lungime și reumpleți recipientul de imersare după caz;

Permiteți uscarea mameloanelor după aplicare pentru cel puțin 5 minute și mențineți animalele în picioare în acest interval de timp.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Utilizați o mască de protecție pentru ochi/față pe durata dezinfectării mamelonului de după muls prin imersare manuală. A se consulta 5.2 pentru instrucțiuni generale.

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

Nu există instrucțiuni specifice utilizării. A se consulta 5.3 pentru instrucțiuni generale.

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

Nu există instrucțiuni specifice utilizării. A se consulta 5.4 pentru instrucțiuni generale.

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

-

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - DEZINFECTAREA MAMELONULUI, produse concentrate pulverizate aplicate manual

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Produse de dezinfectare a mamelonului

denumirea științifică: nu există date

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

denumirea comună: Bacterii
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există date
denumirea comună: Drojdii
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există date
denumirea comună: Viruși
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Produsul este destinat dezinfectării mameloanelor după muls. Produsul se aplică direct după muls pe mameloanele animalelor care au lactație.

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Dezinfectarea mameloanelor ugerului după muls cu concentrat diluat.

Descriere detaliată:

Produsul se aplică pe mamelon după muls prin pulverizare manuală, utilizând un container spray.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: ca. 5 ml per vacă; ca. 2.5 ml per oaie sau capră

Diluare (%): 20% : Concentrație de utilizare: 0.15 % cu iod.

Numărul și calendarul de aplicare:

A se aplica după muls, de 2 ori pe zi. Produsele pot fi utilizate tot anul pe durata perioadei de lactație.

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Sticlă Plastic: HDPE 1L

Bidon Plastic: HDPE 5L

Bidon Plastic: HDPE 10L

Bidon Plastic: HDPE 20L

Bidon Plastic: HDPE 60L

Tambur Plastic: HDPE 200L

IBC Plastic: HDPE 1000L

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE:

Trebuie să se efectueze o diluare de 20% cu apă curată. Luați 200 ml de produs concentrat și amestecați cu 1 L de apă pentru a obține o concentrație de iod de 0.15%. Soluția de utilizare trebuie adusă la o temperatură de peste 20°C înainte de utilizare.

Este posibil să se formeze spuma pe durata pregătirii soluției gata de întrebuințare. În acest caz, se recomandă să se înceapă tratamentul doar după ce nivelul spumei s-a redus suficient.

Pentru aplicare manuală: utilizați un aplicator curat.

Asigurați-vă că mameloanele sunt curate înainte de utilizare.

Aplicați produsul diluat pe fiecare mamelon imediat după muls:

1) PULVERIZATOR CU DECLANȘARE MANUALĂ: pulverizați produsul pe fiecare mamelon timp de 1 secundă. Asigurați-vă că acesta este acoperit cel puțin $\frac{3}{4}$ din lungime și reumpleți recipientul după caz.

2) PULVERIZATOR AUTOMAT: pulverizați fiecare mamelon timp de 1 secundă cu produsul.

Permiteți uscarea mameloanelor după aplicare pentru cel puțin 5 minute și mențineți animalele în picioare în acest interval de timp.

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Utilizați mănuși chimice rezistente (materialul mănușilor va fi specificat de deținătorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs) și o mască de protecție a feței/ochilor pe durata dezinfectării mameloanelor de după muls prin pulverizare manuală.

A se consulta 5.2 pentru instrucțiuni generale.

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

Nu există instrucțiuni specifice utilizării. A se consulta 5.3 pentru instrucțiuni generale.

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

Nu există instrucțiuni specifice utilizării. A se consulta 5.4 pentru instrucțiuni generale.

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

-

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - DEZINFECTAREA MAMELONULUI, produse concentrate cu imersare sau pulverizare aplicate automat

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Produse de dezinfectare a mamelonului
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Drojdii etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Viruși etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Produsul este destinat dezinfectării mameloanelor după muls. Produsul se aplică direct după muls pe mameloanele animalelor care au lactație.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Dezinfectarea mameloanelor ugerului după muls cu concentrat diluat. Descriere detaliată: Produsul este aplicat automat pe mameloane de aparatele de muls, după muls, prin dispozitivul de imersare sau pulverizare integrat.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: ca. 5 ml per vacă; ca. 2.5 ml per oaie sau capră Diluare (%): 20% : Concentrație de utilizare: 0.15 % cu iod. Numărul și calendarul de aplicare: A se aplica după muls, de 3 ori pe zi. Produsele pot fi utilizate tot anul pe durata perioadei de lactație.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Sticlă Plastic: HDPE 1L Bidon Plastic: HDPE 5L Bidon Plastic: HDPE 10L Bidon Plastic: HDPE 20L Bidon Plastic: HDPE 60L Tambur Plastic: HDPE 200L IBC Plastic: HDPE 1000L

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE:

Trebuie să se efectueze o diluare de 20% cu apă curată. Luați 200 ml de produs concentrat și amestecați cu 1 L de apă pentru a obține o concentrație de iod de 0.15%. Soluția de utilizare trebuie adusă la o temperatură de peste 20°C înainte de utilizare.

Este posibil să se formeze spuma pe durata pregătirii soluției gata de întrebuințare. În acest caz, se recomandă să se înceapă tratamentul doar după ce nivelul spumei s-a redus suficient.

4.3.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Utilizați o mască de protecție pentru ochi/față pe durata dezinfectării mamelonului de după muls prin imersare automată sau pulverizare. A se consulta 5.2 pentru instrucțiuni generale.

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

Nu există instrucțiuni specifice utilizării. A se consulta 5.3 pentru instrucțiuni generale.

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

Nu există instrucțiuni specifice utilizării. A se consulta 5.4 pentru instrucțiuni generale.

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

-

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Nu există instrucțiuni generale pentru utilizare. A se consulta instrucțiunile specifice pentru utilizare.

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

În cazul în care este necesară combinarea dezinfectării înainte și după muls, trebuie să luați în considerare utilizarea unui alt produs care să nu conțină iod pentru dezinfectarea înainte de muls.

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

EFECTE DIRECTE/INDIRECTE:

Conform experienței noastre și informațiilor de care dispunem, produsul nu cauzează efecte adverse, dacă este utilizat și manevrat conform instrucțiunilor.

MĂSURI DE PRIM-AJUTOR:

În caz de contact cu ochii: Clătiți bine cu apă din abundență, pentru cel puțin 15 minute. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

În caz de contact cu pielea: Spălați imediat cu apă din abundență și săpun îndepărtând toate hainele sau pantofii contaminați.

În caz de ingerare: Clătiți gura cu apă. Mergeți la medic imediat ce apar simptomele și/sau ați ingerat cantități mari.

În caz de inhalare: Se va ieși la aer curat.

MĂSURI DE URGENȚĂ PENTRU PROTEJAREA MEDIULUI:

Împiedicați scurgerea sau deversarea în continuare, dacă o puteți face în siguranță. Metodele și materialele pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie: Stăviliți cu baraje. Îmbibați cu material absorbant inert. Împiedicați ca produsul să intre în canalele de scurgere; păstrați produsul în recipiente adecvate și închise, pentru eliminare.

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

La finalizarea tratamentului, eliminați produsul neutilizat și ambalajul, în conformitate cu cerințele locale. Produsele utilizate pot fi eliminate în canalizarea municipală sau în depozitul de gunoi, conform cerințelor locale. Evitați eliberarea într-o instalație individuală de tratare a apei.

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

Stocare: Depozitați în poziție verticală, în containerul original închis strâns. A se proteja de lumina directă, temperaturi de peste 30°C sau îngheț.

Durată de depozitare: 2 ani

6. Alte informații