

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** Kenopure R

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

**Numărul curent:** EU-0027740-0000

**Numărul curent R4BP 3:** EU-0027740-0006

## 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	3
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	3
2.2. Tipul preparatului	3
3. Fraze de pericol și de precauție	3
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	4
5. Direcții generale de utilizare	5
5.1. Instrucțiuni de utilizare	5
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	5
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	6
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	6
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	6
6. Alte informații	6

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

Kenopure R
Kenopure RTU
HCP Foam RTU
Kenoxypure RTU
Kenopurox RTU
Kenopure Ox RTU
Kenopure Plus RTU
Kenopure Extra RTU
Kenopure oxylac RTU
Kenoxylac predip RTU
Kenoxilac predip RTU
Kenopure H2O2 RTU
Oxy Kenopure RTU
Preactive RTU
Precoop RTU
Lactipré RTU
Prelacti RTU
Prelak RTU
Power Prep RTU
Prelacta Foam

### 1.2. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	CID LINES NV
	Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
<b>Numărul curent</b>	EU-0027740-0000 1-6	

<b>Numărul curent R4BP 3</b>	EU-0027740-0006
<b>Data autorizației</b>	01/09/2022
<b>Data de expirare a autorizației</b>	31/08/2032

### 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

<b>Numele producatorului</b>	CID LINES NV
<b>Adresa producătorului</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

### 1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

<b>Substanța activa</b>	1322 - Acid L-(+)-lactic
<b>Numele producatorului</b>	Purac Biochem bv
<b>Adresa producătorului</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Țările de Jos
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Țările de Jos

<b>Substanța activa</b>	1322 - Acid L-(+)-lactic
<b>Numele producatorului</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Adresa producătorului</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Franța
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Franța

## 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 (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	3,6
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	5,25
Sulfat de eter lauril de sodiu	Alcooli, C12-14, etoxilați, sulfați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	68891-38-3	500-234-8	0
Acizi sulfonici, C14-17-sec-alcan, săruri de sodiu	Acizi sulfonici, C14-17-sec-alcan, săruri de sodiu	Substanța inactivă	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alchil glucozidă	Hexil D-glucozidă	Substanța inactivă	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Propan-2-ol	Substanța inactivă	67-63-0	200-661-7	0
Acid metansulfonic	Acid metansulfonic	Substanța inactivă	75-75-2	200-898-6	0
Acid sulfuric	Acid sulfuric	Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	0
Butildiglicol	2-(2-butoxi)etanol	Substanța inactivă	112-34-5	203-961-6	0

### 2.2. Tipul preparatului

AL - Orice alt lichid

## 3. Frazе de pericol și de precauție

### Frazе de pericol

Provoacă leziuni oculare grave.

### Frazе de precauție

Purtați protecție pentru ochi/față.

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.

Sunați imediat un medic.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Dezinfectarea țâțelor, înainte de mulgere

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Nu este relevant
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: altele: bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: altele: levură denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Domeniul veterinar
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Prin scufundare, pulverizare cu flaconul de spray sau o instalație de pulverizare și prin ștergere cu un prosop Descriere detaliată:  Prin scufundare Prin pulverizare cu flaconul de spray sau o instalație de pulverizare Prin ștergere cu un prosop înmuiat în produsul diluat
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: Activ împotriva bacteriilor și levurilor: (Gata de utilizare) RTU Cu timp de contact de un minut. Produsul trebuie readus la temperatura camerei înainte de utilizare. Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare:  Activ împotriva bacteriilor și levurilor: RTU (cu 3,6 % acid lactic) Cu timp de contact de un minut  <i>Produsul trebuie să „revină” la temperatura camerei înainte de utilizare</i>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1.000 l, 1.100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1.000 kg, 1.100 kg PEID (polietilenă de înaltă densitate)

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

**Ratele de aplicare :**

- 5 ml per vacă și per aplicare, pentru utilizare prin scufundare
- 7,5 ml per vacă și per aplicare, pentru utilizare prin flacon de spray
- 15 ml per vacă și per aplicare, pentru utilizare prin instalația de pulverizare
- Un prosop per vacă, pentru utilizare prin ștergere

#### 4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 6

#### 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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 6

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 6

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 6

### 5. Direcții generale de utilizare

#### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

/

#### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Trebuie purtați ochelari de protecție la substanțe chimice.

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

ÎN CAZ DE PĂTRUNDERE ÎN OCHI: Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de scos. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute. Sunați imediat la 112/ambulanță pentru asistență medicală.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Dați ceva de băut, dacă persoana expusă este capabilă să înghită. NU induceți voma. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați imediat pielea cu multă apă. Apoi scoateți toate hainele contaminate și spălați-le înainte de reutilizare. Continuați să spălați pielea cu apă timp de 15 minute. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE INHALARE: Dacă apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

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

Ambalajul și conținutul trebuie eliminate ca deșeuri periculoase sub deplina responsabilitate a posesorului acestor deșeuri. Nu aruncați deșeurile în canalizări și cursuri de apă. A se elimina în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările locale/naționale.

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

Păstrați numai în recipientul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. A se ține recipientul închis când nu este utilizat. Perioada de valabilitate a produselor este de doi ani.

## 6. Alte informații

/