

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** Kenosan Lactic

**Tipul (tipurile) de produs (produse):** TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

TP 03 - Igienă veterinară

**Numărul curent:** EU-0027740-0000

**Numărul curent R4BP 3:** EU-0027740-0013

## Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
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	8
5.1. Instrucțiuni de utilizare	8
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	8
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	8
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	8
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	8
6. Alte informații	8

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

Kenosan Lactic
Lacto Des
Bio Des 100
Bio Lac

### 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 1-11	

<b>Numărul curent R4BP 3</b>	EU-0027740-0013
<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 activă</b>	1322 - Acid L-(+)-lactic
<b>Numele producătorului</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 activă</b>	1322 - Acid L-(+)-lactic
<b>Numele producătorului</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	24
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	12
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	5
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

## 2.2. Tipul preparatului

E - concentrat solubil

## 3. Fraze de pericol și de precauție

### Fraze de pericol

Provoacă iritarea pielii.  
Provoacă leziuni oculare grave.

### Fraze de precauție

Spălați-vă mâinile bine după utilizare.  
Purtați mănuși de protecție.  
Purtați protecție pentru ochi/față.  
ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.  
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.  
Aruncați conținutul la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.  
Aruncați recipientul la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

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

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Dezinfectarea suprafețelor dure în industria alimentară și cea a hranei pentru animale

##### Tipul produsului

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

##### Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Nu este relevant

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

denumirea științifică: altele: bacterii  
denumirea comună: Bacteria

	<p>etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: altele: levură denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p>
<b>Domeniul de utilizare</b>	<p>de interior</p> <p>în industria alimentară/cea de hrană pentru animale + domeniul public: Dezinfectarea suprafețelor dure/neporoase prin pulverizare sau înmuiere, cu curățare prealabilă</p>
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Metoda: Prin pulverizare sau imersie Descriere detaliată:</p> <p>Pulverizare Înmuiere (baia este destinată unei singure utilizări)</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: 100 ml/m<sup>2</sup> Diluare (%): 1 % sau 3 % Numărul și calendarul de aplicare: Activ împotriva bacteriilor și levurilor la temperatura camerei: - 3 % (cu 0,72 % acid lactic) cu timp de contact de două minute - 1 % (cu 0,24 % acid lactic) cu timp de contact de 15 minute</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	<p>profesional</p>
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<p>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)</p>

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 11

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 11

#### 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 11

#### 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 11

#### 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 11

### 4.2 Modul de utilizare

#### Utilizarea 2 - Dezinfectarea echipamentelor prin înmuiere, în industria alimentară și cea a hranei pentru animale

<b>Tipul produsului</b>	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
<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  Interior – în industria alimentară/cea de hrană pentru animale + domeniul public: Dezinfectarea suprafețelor dure/neporoase (de exemplu, mașini de procesare), prin pulverizare sau înmuiere, fără curățare prealabilă
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Prin pulverizare sau imersie Descriere detaliată: /
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: 100 ml/m <sup>2</sup> Diluare (%): 8 % sau 15 % Numărul și calendarul de aplicare: Activ împotriva bacteriilor și levurilor la +7 °C: - Prin înmuiere: 15 % (cu 3,6 % acid lactic) cu timp de contact de 30 de secunde - Prin pulverizare: 8 % (cu 1,92 % acid lactic) cu timp de contact de două minute
<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)

#### 4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 11

#### 4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 11

#### 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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 11

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 11

#### 4.2.5 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 11

### 4.3 Modul de utilizare

#### Utilizarea 3 - Dezinfecția suprafețelor dure pentru igiena veterinară

<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: nu există date denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date



<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Domeniul veterinar: Dezinfectarea suprafețelor dure/neporoase prin pulverizare sau înmuiere, cu curățare prealabilă
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Prin pulverizare sau imersie Descriere detaliată:  Pulverizare Înmuiere (baia este destinată unei singure utilizări)
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: Activ împotriva bacteriilor și levurilor la +10°C: 4 % cu timp de contact de 30 de minute Diluare (%): 4 % Numărul și calendarul de aplicare: Activ împotriva bacteriilor și levurilor la +10°C: 4 % (cu 0,96 % acid lactic) cu timp de contact de 30 de minute
<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)

#### 4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Adăposturile de animale trebuie să fie golite de animale în timpul dezinfectării. Produsul este utilizat pentru dezinfectarea adăposturilor destinate porcilor, vacilor, păsărilor de curte. Înainte de dezinfectare, curățați bine suprafețele cu detergent. Clătiți cu apă curată și îndepărtați excesul de apă.  
Amestecarea și încărcarea: recipientul este deschis manual și golit în rezervor sau conectat la o pompă, care pompează produsul în rezervorul dispozitivului de pulverizare, care este apoi umplut cu apă pentru a obține concentrația corectă de utilizare. Aplicați produsul prin pulverizare sau imersie. Utilizați câtă soluție este nevoie pentru a menține suprafețele umede în timpul complet de contact. Nu este necesar să pulverizați pe parcursul timpului complet de contact.

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 11

#### 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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 11

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 11

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 11

## 5. Direcții generale de utilizare

### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Proceduri de dezinfectare prin pulverizare: Suprafețele care urmează să fie dezinfectate trebuie să fie suficient de umede în timpul perioadei de contact preconizate pentru o dezinfectare optimă. Pe eticheta produsului se adaugă următoarea frază de precauție: „Asigurați-vă că umeziți complet suprafețele”.  
Produsele trebuie diluate cu apă potabilă înainte de utilizare.

### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

În timpul amestecării și încărcării sunt necesare mănuși și ochelari.

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

ÎN CAZ DE INHALARE: Dacă apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.  
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. Dacă apare iritația pielii: Cereți sfatul medicului.  
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

### 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

/