

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** Kenosan Hand Rub

**Tipul (tipurile) de produs (produse):** TP 01 - Igienă umană

**Numărul curent:** EU-0027740-0000

**Numărul curent R4BP 3:** EU-0027740-0017

## 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	1
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	3
3. Frazе de pericol și de precauție	3
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
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	5
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	5
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	5
6. Alte informații	5

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

Kenosan Hand Rub

### 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 1-14	

### Numărul curent R4BP 3

EU-0027740-0017

### Data autorizației

01/09/2022

### Data de expirare a autorizației

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	3,6
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	2
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	4
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
Butilidglicol	2-(2-butoxi)etanol	Substanța inactivă	112-34-5	203-961-6	10

## 2.2. Tipul preparatului

AL - Orice alt lichid

## 3. Fraze de pericol și de precauție

### Fraze de pericol

Provoacă leziuni oculare grave.

### Fraze 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 - Soluție de dezinfectat mâinile, pentru uz profesional (PT1)

### Tipul produsului

TP 01 - Igienă umană

### Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Nu este relevant

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

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

### Domeniul de utilizare

de interior

În industria alimentară/a hranei pentru animale; domeniul public; soluție de dezinfectat mâinile pentru bucătării, pe mâini vizibil curate

### Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Prin frecarea mâinilor

Descriere detaliată:

/

**Doza (dozele) și frecvența de aplicare**

Frecvența de aplicare: 6 ml de produs  
Diluare (%): -  
Numărul și calendarul de aplicare:  
Activ împotriva bacteriilor și levurilor:  
RTU (cu 3,6 % acid lactic)  
6 ml (adică trei pufuri pentru ambele mâini împreună)  
Timp de contact de un minut

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 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  
PEID (polietilenă de înaltă densitate)

**4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 14

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

/

**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 14

**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 14

**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 14

## 5. Direcții generale de utilizare

### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Aplicați 6 ml de produs nediluat. Respectați un timp de contact de 1 minut. Clătiți bine după dezinfectare.  
Numai pentru uz profesional

### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

/

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

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.

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

/