

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** Sanifresh

**Produkttype(r):** PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

**Godkjenningsnummer:** EU-0027740-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0029945-0004

## Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	9
5.1. Bruksanvisning	10
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	10
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	10
5.4. Avfallshåndtering	10
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	10
6. Annen informasjon	10

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Sanifresh
Milcho Des
Kenolens
Kenolux S100
SANI-CAL
Sani Super
Scrub
MiQro Sani Des

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	CID LINES NV
	Adresse	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
<b>Godkjenningsnummer</b>	EU-0027740-0000 1-4	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0029945-0004	
<b>Godkjenningsdato</b>	01/09/2022	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	31/08/2032	

### 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

<b>Navn på produsent</b>	CID LINES NV
<b>Adresse til produsent</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

#### 1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	1322 - L-(+)-lactic acid
<b>Navn på produsent</b>	Purac Biochem bv
<b>Adresse til produsent</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederland

<b>Aktivt stoff</b>	1322 - L-(+)-lactic acid
<b>Navn på produsent</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrike
<b>Adresse til produsentsted</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrike

## 2. Produktets sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	16
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	5

Natriumlauryletersulfat	Alkoholer, C12-14, etoksyleret, sulfater, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkan, natriumsalter	Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkan, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	97489-15-1	307-055-2	0
C6-alkylglukosid	Heksyl D-glukosid	Ikke-aktivt stoff	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Propan-2-ol	Ikke-aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	0
Metanesulfonsyre	Metanesulfonsyre	Ikke-aktivt stoff	75-75-2	200-898-6	0
Svovelsyre	Svovelsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	0
Butyldiglykol	2-(2-butoksyetoksy)etanol	Ikke-aktivt stoff	112-34-5	203-961-6	0

## 2.2. Formuleringstype

SL - Løselig konsentrat

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

### Faresetninger

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeskade.

Inneholder eucalyptus globulus-olje (CAS-nr. 8000-48-4). Kan gi en allergisk reaksjon.

### Sikkerhetssetninger

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

-

Vask hender grundig etter bruk.

Benytt vernehansker/øyevern/ansiktsvern.

VED HUDKONTAKT:Vask med mye vann.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart en lege.

Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.

Tilsølte klær må fjernes.Og vaskes før bruk.

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Desinfeksjon av harde overflater for sanitærhygiene, annet enn i helsevesenet, for profesjonell bruk (PT2)

<b>Produkttype</b>	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Ikke relevant
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: annet: bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: annet: gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Offentlig område (IKKE i HELSESEKTOREN) Desinfeksjon av harde/ikke-porøse overflater (for sanitærhygiene) ved spraying uten forutgående rengjøring
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Ved å spraye (med avtørring om nødvendig, kun etter den angitte kontakttiden) Detaljert beskrivelse: /
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: 250 mL/m <sup>2</sup> fortynnet produkt Fortynning (%): 20 % Antall og tidspunkt for behandling: Aktiv mot bakterier og gjær ved romtemperatur Fortynn produktet 20 % i vann, for å oppnå en brukskonsentrasjon på 3,2 % melkesyre. Kontaktid på 15 minutter 250 mL/m <sup>2</sup> fortynnet produkt
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylen med høy tetthet)

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Følg bruksanvisningen

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Hansker og vernebriller er nødvendig under håndtering av produktene

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 4

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 4

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 4

### 4.2 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 2 - Desinfeksjon av harde overflater for kjøkken, for profesjonell bruk (PT4)

##### Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: annet: bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: annet: gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

##### Bruksområde

Innendørs

på næringsmiddel-/fôrområder: Desinfeksjon av harde/ikke-porøse overflater (f.eks. behandlingsmaskiner) ved spraying eller bløtlegging uten rengjøring på forhånd

##### Bruksmåte

Metode: Ved å spraye (med avtørring om nødvendig, kun etter den angitte kontakttiden)

Detaljert beskrivelse:

/

##### Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 100 mL/m<sup>2</sup>  
Fortynning (%): 20 %

Antall og tidspunkt for behandling:  
Aktiv mot bakterier og gjær ved romtemperatur  
Fortynn produktet 20 % i vann for å oppnå en brukskonsentrasjon på 3,2 % melkesyre.  
Kontaktid på 15 min  
100 mL/m<sup>2</sup>

**Brukerkategori(er)**

Profesjonell

**Pakningstørrelse og emballasje**

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L  
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg  
HDPE (polyetylen med høy tetthet)

**4.2.1 Bruksanvisning**

Følg bruksanvisningen

**4.2.2 Beskyttelsestiltak**

Hansker og vernebriller er nødvendig under håndtering av produktene.

**4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis**

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 4

**4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje**

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 4

**4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 4

**4.3 Beskrivelse av bruken**

**Bruk 3 - Desinfeksjon av toalettskåler, for profesjonell bruk (PT2)**



<b>Produkttype</b>	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Ikke relevant
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: annet: bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: annet: gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Offentlig område - Desinfeksjon av harde/ikke-porøse innvendige overflater på toaletter, uten forutgående rengjøring
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Ved helling (med avtørking etter forhåndsdefinert kontaktid) Detaljert beskrivelse: /
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: 250 mL/m <sup>2</sup> Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling:  Aktiv mot bakterier og gjær ved romtemperatur: Med det uforynnede produktet (med 16 % melkesyre) Ved en kontaktid på fem minutter
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	500 mL, 700 mL, 750 mL, 1 L, 1,5 L, 2 L HDPE (polyetylen med høy tetthet) WC-dukk

#### 4.3.1 Bruksanvisning

Følg bruksanvisningen

#### 4.3.2 Beskyttelsestiltak

Hansker og vernebriller er nødvendig under håndtering av produktene.

### 4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 4

### 4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 4

### 4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 4

## 4.4 Beskrivelse av bruken

### Bruk 4 - Desinfeksjon av toalettskåler, for ikke-profesjonell bruk (PT2)

#### Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

#### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant

#### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: annet: bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: annet: gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

#### Bruksområde

Innendørs

Offentlig område - Desinfeksjon av harde/ikke-porøse innvendige overflater på toaletter, uten forutgående rengjøring

#### Bruksmåte

Metode: Ved helling (med avtørking etter forhåndsdefinert kontaktid)

Detaljert beskrivelse:

/

#### Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 250 mL/m<sup>2</sup>

Fortynning (%): -

Antall og tidspunkt for behandling:

Aktiv mot bakterier og gjær ved romtemperatur:

Med det ufortynnede produktet (med 16 % melkesyre)

Ved en kontaktid på fem minutter

**Brukerkategori(er)**

Allmenheten (ikke-profesjonell)

**Pakningstørrelse og emballasje**

500 mL, 700 mL, 750 mL, 1 L, 1,5 L, 2 L  
HDPE (polyetylen med høy tetthet)  
WC-duck

**4.4.1 Bruksanvisning**

Følg bruksanvisningen

**4.4.2 Beskyttelsestiltak**

Unngå øyekontakt  
En barnesikker lukking er nødvendig  
Produktet skal være utstyrt med helletut og skal helles forsiktig på innsiden av toalettskålen for å unngå sprutdannelse.  
  
Vask hendene etter påføring

**4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis**

Hvis det er behov for medisinsk veiledning, må du ha emballasje eller etikett for hånden

**4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje**

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 4

**4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**

Oppbevares utilgjengelig for barn og ikke-måldyr/kjæledyr.

**5. Generell beskrivelse av bruk**

## 5.1. Bruksanvisning

Overflaten som skal desinfiseres må være våt nok til å holde dem våte i den forhåndsopplyste kontakttiden for optimal desinfeksjon. Følgende forholdsregel må legges til på produktetiketten: «Sørg for å fukte overflater helt.»

## 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

/

## 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED HUDKONTAKT: Vask umiddelbart huden med mye vann. Ta deretter av alle forurensede klær og vask dem før gjenbruk. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ta kontakt med giftinformasjonen eller lege. Hvis hudirritasjon oppstår: Få medisinsk råd.  
VED KONTAKT I ØYNE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og det er lett å gjøre det. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring øyeblikkelig 113/ambulans for medisinsk hjelp.  
VED SVELGING: Skyll straks munnen. Gi noe å drikke hvis utsatt person er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulans for medisinsk hjelp  
VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, må du ta kontakt med giftinformasjonen eller lege.

## 5.4. Avfallshåndtering

Emballasjen og innholdet må fjernes som farlig avfallsprodukt under det fulle ansvar av eieren av dette avfallsproduktet. Må ikke kastes i kloakk og vassdrag. Kast på en sikker måte i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares kun i originalemballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Holdbarheten til produktene er to år.

## 6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:  
Versjon 2 07.11.2023