

# Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** RTU algaecide

**Produkttype(r):** 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-0029945-0002

## 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)	1
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	3
5. Generell beskrivelse av bruk	6
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	7
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	7
5.4. Avfallshåndtering	7
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	7
6. Annen informasjon	7

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

RTU Algaecide

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	CID LINES NV
	Adresse	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Godkjenningsnummer	EU-0027740-0000 1-2	

R4BP 3-  
asset\_referansenummer

NO-0029945-0002

Godkjenningsdato

01/09/2022

Godkjenningens  
utløpsdato

31/08/2032

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

Navn på produsent	CID LINES NV
Adresse til produsent	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Adresse til produsentsted	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	2
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	0,6
Natriumlauryletersulfat	Alkoholer, C12-14, etoksyler, 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

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

### Faresetninger

Gir alvorlig øyeirritasjon.

### Sikkerhetssetninger

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

Oppbevares utilgjengelig for barn.

-

Vask hender grundig etter bruk.

Benytt øyevern/ansiktsvern.

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

Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.

Ved vedvarende øyeirritasjon:Søk legehjelp.

Tilsølte klær må fjernes.Og vaskes før bruk.

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Klar til bruk algemiddel for profesjonell bruk

### 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  
Uviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: annet: gjær  
Vanlig navn: Yeasts

	<p>Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: encellede grønnalger og blågrønnbakterier  Vanlig navn: cyanobakterier  Utviklingsstadium: Ingen data</p>
<b>Bruksområde</b>	<p>Innendørs</p> <p>Utendørs</p> <p>Offentlig område: Bruksklar algemiddel, på harde/ikke-porøse overflater uten forutgående rengjøring.</p>
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Ved å børste, ved å spraye (lavt trykk) eller helle</p> <p>Detaljert beskrivelse:</p> <p>/</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: 100 mL/m<sup>2</sup></p> <p>Fortynning (%): -</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling:  Aktiv mot bakterier, gjær og encellede grønnalger og blågrønnbakterier (cyanobakterier):  Med uførtynnet produkt ved 20–25 °C  Ved 3 timers kontaktid  100 mL/m<sup>2</sup></p> <p>Biocidprodukt er ikke beregnet til bruk på overflater som kan komme i kontakt med mat og fôr.</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>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)</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 2

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

/

#### 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 2

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 2

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 2

### 4.2 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 2 - Klar til bruk algemiddel for ikke-profesjonell bruk

<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  Vitenskapelig navn: encellede grønnalger og blågrønnbakterier Vanlig navn: Cyanobakterier Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Utendørs  Offentlig område: Bruksklar algemiddel, på harde/ikke-porøse overflater uten forutgående rengjøring.
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Ved å børste, ved å spraye (lavt trykk) eller helle Detaljert beskrivelse:  /
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: 100 mL/m <sup>2</sup> Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Aktiv mot bakterier, gjær og encellede grønnalger og blågrønnbakterier (cyanobakterier): Med uforynnnet produkt ved 20-25 °C Kontakttid på 3 timer

	100 mL/m <sup>2</sup> Biocidproduktet er ikke beregnet til bruk på overflater som kan komme i kontakt med mat og fôr.
<b>Brukerkategori(er)</b>	Allmenheten (ikke-profesjonell)
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	1 L, 5 L, 10 L 1 kg, 5 kg, 10 kg HDPE (polyetylen med høy tetthet)

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 2

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

/

#### 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 2

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 2

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 2

### 5. Generell beskrivelse av bruk



## 5.1. Bruksanvisning

Følg bruksanvisningen

Overflaten som skal desinfiseres må være våt nok til å holde dem våte i den angitte kontakttiden for optimal desinfeksjon. Følgende forholdsregel må legges til på produktetiketten: «Sørg for at overflatene er helt våte».  
Den nødvendige kontakttiden må overholdes før videre behandling (f.eks. børsting av overflater).  
Bruk 100 mL oppløsning/m<sup>2</sup>

## 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

/

## 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, må du ta kontakt med giftinformasjonen eller lege.  
VED HUDKONTAKT: Vask huden med vann. Hvis det oppstår symptomer, må du ta kontakt med giftinformasjonen eller lege.  
VED ØYEKONTAKT: Skyll med vann. Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og det er lett å gjøre. Fortsett å skylle i fem minutter. Ta kontakt med giftinformasjonen eller lege.  
VED SVELGING: Skyll straks munnen. Gi noe å drikke hvis utsatt person er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulansetjeneste for medisinsk hjelp.  
Hvis det er behov for medisinsk hjelp, ha produktbeholder eller etikett i hånden

## 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.  
Oppbevares utilgjengelig for barn og dyr (som ikke er målet)/kjæledyr.

## 6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:

Versjon 2 07.11.2023