

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** B029-7583-0002

**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:**

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0030038-0006

## 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	3
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	3
2.2. Formuleringstype	4
3. Fare- og sikkerhetssetninger	4
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	8
5.1. Bruksanvisning	8
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	9
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	9
5.4. Avfallshåndtering	10
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	10
6. Annen informasjon	11

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

B029-7583-0002

Ajax Healthy Home & Happy Blossom @ 2.6% LA (B029-7583-0002)

Ajax Healthy Home Sage & Apple Blossom + (Plus); Ajax Απολυμαντικό Pure Home Sage & Apple Blossom + (Plus); Ajax Pure Home Μήλο & Φασκόμηλο + (Plus); Ajax Pure Home Άνθη Μηλιάς & Φασκόμηλο + (Plus); Ajax Pure Home Φασκόμηλο & Μήλο + (Plus)

Ajax Healthy Home Sage & Apple Blossom + (Plus); Ajax Απολυμαντικό Pure Home Sage & Apple Blossom + (Plus); Ajax Pure Home Μήλο & Φασκόμηλο + (Plus); Ajax Pure Home Άνθη Μηλιάς & Φασκόμηλο + (Plus); Ajax Pure Home Φασκόμηλο & Μήλο + (Plus)

Ajax Healthy Home Allegria Floreale; Ajax Healthy Home Fioritura Allegra; Ajax Casa Sana Fioritura Allegra; Ajax Casa Sana Fiore Allegro; Ajax Casa Sana Allegria Floreale; Ajax Healthy Home Fiore Allegro.

Ajax Pure Home Salva & Flor de Macieira + (Plus)

Ajax Hogar Limpio y Saludable con Flor de Manzana + (Plus)

Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom Plus

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	Colgate-Palmolive (Poland) Sp. Z.o.o
	Adresse	Wybrzeże Gdylskie 6D 01-531 Warszawa Polen
<b>Godkjenningsnummer</b>	1-1	

**R4BP 3-asset\_referansenummer**

NO-0030038-0006

**Godkjenningsdato**

05/12/2022

**Godkjenningens utløpsdato**

30/11/2032

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

**Navn på produsent**

Colgate-Palmolive Industrial S.A.S

**Adresse til produsent**

60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Frankrike

**Adresse til produsentsted**

60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Frankrike

**Navn på produsent**

Colgate Palmolive (Hellas) SAIC

**Adresse til produsent**

89 Athinon 18541 Piraeus Hellas

**Adresse til produsentsted**

89 Athinon 18541 Piraeus Hellas

**Navn på produsent**

Colgate Palmolive Srl Italy

**Adresse til produsent**

Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Italia

**Adresse til produsentsted**

Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Italia

**Navn på produsent**

EURO WIPES

**Adresse til produsent**

2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Frankrike

**Adresse til produsentsted**

2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Frankrike

**Navn på produsent**

Hangzhou Guoguang Touring Commodity Co., Ltd

**Adresse til produsent**

No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province Kina

**Adresse til produsentsted**

No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province Kina

#### 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 NL-4200 AA Gorinchem Nederland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Nederland
<b>Aktivt stoff</b>	1322 - L-(+)-lactic acid
<b>Navn på produsent</b>	Purac Bioquimica SA
<b>Adresse til produsent</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Spania
<b>Adresse til produsentsted</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Spania
<b>Aktivt stoff</b>	1322 - L-(+)-lactic acid
<b>Navn på produsent</b>	Jungbunzlauer International S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	St. Alban-Vorstadt 90 - P.O. Box CH-4002 Basel Sveits
<b>Adresse til produsentsted</b>	Jungbunzlauer S.A. - Z.I. et Portuaire B.P. 32. FR-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	2,93
Decan-1-ol, ethoxylated (>2.5 moles EO)		Ikke-aktivt stoff	26183-52-8	500-046-6	3
Propan-2-ol		Ikke-aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	0

## 2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

### Faresetninger

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeskade.

### Sikkerhetssetninger

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

Oppbevares utilgjengelig for barn.

-

Vask ... grundig etter bruk.

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 et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.

Særlig behandling (se ... på etiketten).

Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.

Tilsølte klær må fjernes.Og vaskes før bruk.

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Hard overflatedesinfeksjon av husoverflater

### 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

-

### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterie  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

<b>Bruksområde</b>	<p>Innendørs</p> <p>husholdning – Baderom porøse og ikke-porøse harde overflater, bortsett fra kjøkken.</p>
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Manuell behandling          Detaljert beskrivelse:</p> <p>Ublandet produkt påføres på svampen og spres på overflaten for å desinfisere (uten forhåndsrengjøring).          Skylling er påkrevd.</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: 18 g av produktet per m<sup>2</sup> på en svamp.          Fortynning (%): -          Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Klar til bruk.          Kontaktid: 15 minutter          Romtemperatur          Hyppighet: Daglig</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Allmenheten (ikke-profesjonell)</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>PET-flaske 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 og PE-flaske 2000 ml</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning

1/2 hette med produkt på en svamp tilsvarende 18 g produkt per m<sup>2</sup>

#### 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

-

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

-

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

-

### 4.2 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 2 - Desinfisering av toalettskålens overflater

<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>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterie Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Husholdningstoaletter – desinfisering for toalettskåler – desinfisering av porøse og ikke-porøse harde overflater
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Manuell behandling Detaljert beskrivelse:  Ublandet produkt påføres på svampen og spres på overflaten for å desinfisere (uten



	<p>forhåndsrengjøring). Skylling er påkrevd.</p>
<p><b>Bruksmengde og hyppighet</b></p>	<p>Dosering: 18 g av produktet per m<sup>2</sup> på en svamp Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Klar til bruk. Kontaktid: 15 minutter Romtemperatur Hyppighet: daglig</p>
<p><b>Bruerkategori(er)</b></p>	<p>Allmenheten (ikke-profesjonell)</p>
<p><b>Pakningstørrelse og emballasje</b></p>	<p>PET-flaske 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 og PE-flaske 2000 ml</p>

#### 4.2.1 Bruksanvisning

1/2 hette produkt på en svamp tilsvarende 18 g produkt per m<sup>2</sup>.

#### 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

-

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

-

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

-

### 5. Generell beskrivelse av bruk

#### 5.1. Bruksanvisning

- Følg bruksanvisningen.
- Informer registreringsinnehaver dersom behandlingen ikke er effektiv.
- Sørg for fullstendig fukting på overflatene, la produktet virke med riktig kontakttid
- La overflaten tørke etter skylling
- Rengjør hetten etter dosering

## 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Vask hendene etter bruk
- Unngå kontakt med øynene.
- Unngå sprut og søl under helling.
- Vask svampen grundig med store mengder vann.
- Ikke berør overflaten før den er skylt av og tørr.
  
- Barn og kjæledyr må ikke være til stede under desinfisering og før overflaten er skylt av og tørr.
- Flaskene med størrelse over 1 liter og opp til 2 liter må tilpasses med et håndtak.
- Emballasjen må tilpasses med barnesikring.

## 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- HVIS PÅ HUDEN: Fjern alle tilsølte klesplagg og vask dem før de brukes på nytt. Vask huden med vann. Ved hudirritasjon: Kontakt lege.

- HVIS I ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skylling i minst 15 minutter.

Ring 112/ambulansetjeneste for legehjelp.

Informasjon til helsepersonell/lege:

Øynene bør også skylles gjentatte ganger på vei til legen hvis de utsettes for alkaliske kjemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre

- VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke hvis eksponert person er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulansetjeneste for legehjelp.

- VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt lege omgående dersom symptomer oppstår og/eller store mengder har blitt inhalert.

Hvis det er nødvendig med medisinsk råd, ha produktets beholder eller etikett for hånden

## 5.4. Avfallshåndtering

- Ikke tøm ubrukt produkt på bakken, i vannveier, i rør (vask, toaletter ...) eller i avløp
- Kast ubrukte produkter, emballasje og alt annet avfall i henhold til lokale forskrifter

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

- Holdbarhet: to år
- Oppbevares ved høyst 40 °C
- Oppbevares utilgjengelig for barn og dyr/kjæledyr som ikke skal behandles
- Beskyttes mot lys

## 6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:  
Versjon 1 24.02.2023