

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** Product

**Valmisteryhmä(t):** PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

**Lupnumero:** EU-0028425-0000

**R4BP-viitenumero:** EU-0028425-0004

## Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	1
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	3
3. Vaara- ja turvalausekkeet	3
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	3
5. Yleiset käyttöohjeet	5
5.1. Käyttöohjeet	5
5.2. Riskinhallintatoimet	5
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	5
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	5
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	6
6. Muut tiedot	6

## Hallinnollisia tietoja

### 1.1. Valmisteen kauppanimet

Eco-Bac Wipes
---------------

### 1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Ecolab Deutschland GmbH
	Osoite	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Saksa
Lupnumero	EU-0028425-0000 1-4	

R4BP-viitenumero	EU-0028425-0004
Luvan myöntämispäivä	09/03/2023
Luvan voimassaolon päättymispäivä	28/02/2033

### 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Ecolab Europe GmbH
Valmistajan osoite	Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Sveitsi
Valmistuspaikkojen sijainti	Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Sveitsi

### 1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

<b>Tehoaine</b>	1355 - Propan-2-oli
<b>Valmistajan nimi</b>	Ineos Solvents Germany GmbH
<b>Valmistajan osoite</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Saksa
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Saksa
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Saksa

<b>Tehoaine</b>	1355 - Propan-2-oli
<b>Valmistajan nimi</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Valmistajan osoite</b>	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Alankomaat
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis, Alankomaat

<b>Tehoaine</b>	1355 - Propan-2-oli
<b>Valmistajan nimi</b>	ExxonMobil Chemical Europe
<b>Valmistajan osoite</b>	Hermeslaan 2 1831 Machelen, Belgia
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Yhdistynyt kuningaskunta
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA Yhdysvallat

## 2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

### 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	30,3

## 2.2. Valmistetyyppi

XX -Käyttövalmis puhdistuspyyhe, joka on kyllästetty vesipohjaisella nesteellä

## 3. Vaara- ja turvalausekkeet

### Vaaralausekkeet

Syttyvä neste ja höyry.

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

### Turvalausekkeet

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. –  
Tupakointi kielletty.

## 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

### 4.1 Käytön kuvaus

**Käyttö 1 - Käyttö # 4.1 – Muiden kuin elintarvikkeiden sekä elintarvikkeiden kanssa kosketuksissa olevien pintojen desinfiointi esikostutetuilla kosteuspyyhkeillä**

### Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: ei tietoja  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: ei tietoja  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

### Käyttöalue

sisäkäyttö

Elintarvikkeiden sekä muiden kuin elintarvikkeiden kanssa kosketuksissa olevien kovien ja ei-huokoisten pintojen desinfiointi: kaupalliset keittiöt, ruokatarjoilu, elintarvikejalostus ja elintarvikkeiden vähittäiskauppa, ruokalait, kylpyhuoneet ja wc:t hotelleissa, ravintoloissa, myymälöissä, kouluissa, toimistoissa.

### Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Pyyhkiminen

Yksityiskohtainen kuvaus:

Levitetään suoraan koville ei-huokoisille pinnoille pyyhkimällä.

## Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: noin 10 ml/m<sup>2</sup> huoneenlämpötilassa  
Laimennus (%): 0  
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:  
Pyyhkiminen kahdella päällekkäisellä kosteuspyyhkeellä.  
Kahdella päällekkäisellä pyyhkeellä voi desinfioida noin 0.074–0.222 neliömetrin kokoisen alueen pyyhkeiden koosta riippuen.

## Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

## Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

Säiliö (PP) (100 kosteuspyyhettä 130x210)  
Säiliö (HDPE) (150 kosteuspyyhettä 180x300)  
Ämpäri (PP) (1500 kosteuspyyhettä 150x210)  
Pussi (PET/PE) (200 kosteuspyyhettä 130x210)  
Kosteuspyyhemateriaali (kaikki pakkaukset): paperimassan, polyesterin, sideaineen sekoitus

### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Pyyhkiminen: Puhdista ja kuivaa pinnat ennen desinfiointia.

Pyyhi desinfioitava pinta kahdella päällekkäisellä kosteuspyyhkeellä. Käytä kosteuspyyhkeitä kerran. Parhaan tuloksen saavuttamiseksi varmista, että pinta on kostutettu kokonaan (enintään 10 ml/m<sup>2</sup>), kahdella päällekkäisellä pyyhkeellä voi desinfioida noin 0.074–0.222 neliömetrin kokoisen alueen pyyhkeiden koosta riippuen. Anna vaikuttaa 15 minuuttia bakteereille ja hiivalle. Hävitä kosteuspyyhkeet asianmukaiseen suljettuun jäteastiaan heti käytön jälkeen. Lisäpyyhkimistä ei tarvita.

Monipakkauksen tapauksessa sulje kosteuspyyhkepakkauksen avaamisen jälkeen.

Älä sekoita tuotetta muiden tuotteiden kanssa.

### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

### 4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

#### **Mahdolliset terveysvaikutukset**

**Silmät** – Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

**Iho** - Terveyshaittoja ei ole tiedossa, eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.

**Nieleminen** - Terveyshaittoja ei ole tiedossa, eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.

**Hengitysteitse** - Kemikaalin hengittäminen saattaa vaikuttaa keskushermostoon.

**Pitkäaikainen altistuminen** - Terveyshaittoja ei ole tiedossa, eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.

### **Ensiaputoimenpiteet**

**JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN** : Huuhtelee vedellä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua 5 minuutin ajan. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

**JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE**: Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Pese iho vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

**JOS KEMIKAALIA ON NIELTY** : Huuhtelee suu. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö on nieltäväksi. ÄLÄ aiheuta oksentelua. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

**JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY** : Siirrä raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

#### **4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet**

Katso yleiset käyttöohjeet (5.4).

#### **4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa**

Katso yleiset käyttöohjeet (5.5).

### **5. Yleiset käyttöohjeet**

#### **5.1. Käyttöohjeet**

Katso META-SPC 4:n käyttökohtaiset käyttöohjeet

#### **5.2. Riskinhallintatoimet**

Katso META-SPC 4:n käyttökohtaiset riskinhallintatoimenpiteet

#### **5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi**

Katso META-SPC 4:n käyttökohtaiset tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

#### **5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä**

**Tuote**

Jos mahdollista, suositlemme kierrätystä hävittämisen ja polttamisen sijaan. Jos kierrätys ei ole käytännöllistä, tee hävitys paikallisten määräysten mukaisesti. Hävitä jätteet hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

**Saastunut pakkaus**

Hävitä kuten käyttämätön tuote. Tyhjät pakkaukset on vietävä hyväksytyyn jätteenkäsittelylaitokseen kierrätystä tai hävitystä varten. Älä käytä tyhjiä säiliöitä uudelleen. Hävitä paikallisten, alueellisten, kansallisten ja/tai kansainvälisten määräysten mukaisesti.

**Tuotejäämät**

Älä hävitä käyttämätöntä tuotetta maahan, vesistöihin, putkistoihin (pesuallas, WC...) eikä viemäriin.

Hävitä käyttämätön tuote, sen pakkaus ja kaikki muu jäte paikallisten määräysten mukaisesti.

## 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytettävä suojassa suoralta auringonvalolta ja lämpötilassa 0 °C — 25 °C

Säilyvyysaika: 24 kuukautta

## 6. Muut tiedot

Käyttöturvallisuustiedot ja tekniset tiedot ovat saatavilla ammattikäyttäjille pyynnöstä.

Hyväksyttävää altistumistasoa (AEL) akuutti/keskipitkä/pitkäaikainen 17.9 mg/painokilo/vrk ammattityöntekijöille ja hyväksyttävä altistumistaso (AEL) akuutti/keskipitkä/pitkäaikainen 10.7 mg/painokilo/vrk käytettiin riskinarvioinnin arviointiraportissa, joka koski Propan-2-olia valmisteryhmässä 2 (PT2) – Saksa – (tammikuu 2015).