

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** Alcohol Disinfectant Wipes

**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-0020463-0000

**R4BP-viitenumero:** EU-0020463-0001

## 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)	2
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	2
3. Vaara- ja turvalausekkeet	2
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	3
5. Yleiset käyttöohjeet	5
5.1. Käyttöohjeet	5
5.2. Riskinhallintatoimet	6
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	6
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	6
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	6
6. Muut tiedot	7

## Hallinnollisia tietoja

### 1.1. Valmisteen kauppanimet

Medipal Alcohol Disinfectant Wipes
Pal Tech Precision 70% IPA Wipes
Pal TX IPA Surface Disinfectant Wipes

### 1.2. Luvanhaltija

**Luvanhaltijan nimi ja osoite**

Nimi	Pal Hygiene Products Limited
Osoite	Unit 5B & Unit 5H Fingal Bay Business Park K32 NY57 Balbriggan Irlanti
<b>Lupnumero</b>	EU-0020463-0000 1-1

**R4BP-viitenumero**

EU-0020463-0001

**Luvan myöntämispäivä**

24/12/2019

**Luvan voimassaolon  
päättymispäivä**

30/11/2029

### 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

**Valmistajan nimi**

Pal International Limited

**Valmistajan osoite**

Bilton Way LE17 4JA Lutterworth, Leicestershire Yhdistynyt kuningaskunta

**Valmistuspaikkojen sijainti**

Bilton Way LE17 4JA Lutterworth, Leicestershire Yhdistynyt kuningaskunta

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

<b>Tehoaine</b>	1355 - Propan-2-oli
<b>Valmistajan nimi</b>	Brenntag GmbH
<b>Valmistajan osoite</b>	Messeallee 11 45131 Essen Saksa
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway 70897 Baton Rouge, Louisiana Yhdysvallat
<b>Tehoaine</b>	1355 - Propan-2-oli
<b>Valmistajan nimi</b>	Brenntag GmbH
<b>Valmistajan osoite</b>	Messeallee 11 45131 Essen Saksa
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Alankomaat

## 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	62,9

### 2.2. Valmistetyyppi

AL (Kaikki muut nesteet) – Käyttövalmis liina

## 3. Vaara- ja turvalausekkeet

### Vaaralausekkeet

Helposti syttyvä neste ja höyry.  
Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

## Turvalausekkeet

Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

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

Säilytä tiiviisti suljettuna.

Vältä höyryn hengittämistä.

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.

Käytä silmiensuojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto iholla vedellä.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN jos ilmenee pahoinvointia.

Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen alkoholinkestävää vaahtoa.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.

Varastoi lukitussa tilassa.

Hävitä sisältö /pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.

## 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

### 4.1 Käytön kuvaus

#### Käyttö 1 - Ammattikäyttö

#### Valmisteryhmä(t)

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

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

#### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

**Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)**

Tieteellinen nimi: Bakteerit  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiivat  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Mycobacteriaceae  
Yleisnimi: Mykobakteerit  
Kehitysvaihe: -

**Käyttöalue**

sisäkäyttö

Sisätilojen desinfointiaine käytettäväksi bakteereiden, mykobakteereiden ja hiivan poistamiseen kovilla ja ei-huokoisilla pinnoilla puhdastiloissa bioteknologiassa, lääkealalla, ei-invasiivisten lääkinnällisten laitteiden valmistuksessa, terveydenhuoltoteollisuudessa ja muissa kriittisissä biotieteiden sovelluksissa sekä teollisten elintarvikkeiden ja rehujen valmistustiloissa.

**Annostelutapa/-tavat**

Menetelmä: Pyyhkiminen  
Yksityiskohtainen kuvaus:  
-

**Käyttömäärä ja -taajuus**

Käyttömäärä: -  
Laimennus (%):  
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

1 minuutin kontaktiaika bakteereille  
1 minuutin kontaktiaika mykobakteereille  
3 minuutin kontaktiaika hiivalle

**Käyttäjärühmä(t)**

ammattilainen

**Pakkauskoost ja pakkausmateriaali**

Kyllästetyt 100 % polypropeeniliinat:  
- HDPE (korkeatiheksinen polyeteeni) -purkissa PP (*polypropeeni*) -kannella – 150 liinaa (0,5 l), 200 liinaa (2 l), 240 liinaa (2 l),  
- PP-ämpärissä PP-kannella – 500 liinaa (8 l), 1 000 liinaa (8 l), 1 500 liinaa (8 l), (*l = litra*)

Kyllästetyt 100 % polyesteriliinat:  
- laminaattikalvolla päällystetyssä flowpack-pakkauksessa, joka on suljettu PET:llä/PE:llä (*polyesteri/polyeteeni*) – 25, 50 tai 100 liinaa  
- Alumiinifolio - 1 liina

#### **4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet**

Katso kohta 5.1

#### **4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet**

Katso kohta 5.2

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

Katso kohta 5.3

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

Katso kohta 5.4

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

Katso kohta 5.5

### **5. Yleiset käyttöohjeet**

#### **5.1. Käyttöohjeet**

Ei saa käyttää pinnoilla, jotka ovat herkkiä alkoholille.

Hyväksyttävä käyttölämpötila (10-20°C)

Puhdista likaantuneet pinnat huolellisesti ennen liinan käyttöä.

1. Noudata hyväksytyyn riskinarviointikäytännön ohjeita koskien henkilösuojainten käyttöä.

2. Valitse annostelijan tyyppi ja ota liina.

3. Pyyhi pintaa "S"-kuviossa liikkuen puhtaalta alueelta likaiselle. Käytä liinaa tasaisena, ei rypistettynä. Älä pyyhi samaa aluetta kahdesti samalla liinalla.

4. Ota puhdas liina, jos käyttämäsi liina likaantuu tai kuivuu.

5. Varmista, että pinnat kastuvat kokonaan.

6. Käytetyt pyyhkeet tulee hävittää suljetussa säiliössä.

## 5.2. Riskinhallintatoimet

Pese kädet ja paljas iho ennen ateriointia ja käytön jälkeen.

Varottava kemikaalin joutumista silmiin.

Ulkopuolisia henkilöitä on estettävä menemästä desinfioituun tilaan ennen kuin se on hyvin tuuletettu.

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

Silmäkosketus: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

## 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.

Liinoja ei saa huuhdella alas WC:stä. Ei saa maseroida.

Jäljellä oleva alkoholi on tyhjennettävä pakkauksesta ennen sen hävittämistä.

Hävitä käytetyt pyyhkeet niille soveltuvassa jäteastiassa paikallisia sovittuja ohjeita noudattaen.

## 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa



Säilytä viileässä, kuivassa ja hyvin tuuletetussa paikassa alkuperäisessä pakkauksessa.  
Säilytettävä tiiviisti suljettuna.  
Säilyvyysaika: 2 vuotta

## 6. Muut tiedot

Polypropeen- tai polyesteriliinat, 20-45 g/m<sup>2</sup>, sisältävät 1,7-7,5 ml valmistetta (0,93-4,12 g isopropanolia)  
Valmiste sisältää isopropanolia (CAS-numero: 67-63-0), jolle on sovittu ammattikäyttöön eurooppalaiseksi viitearvoksi 129,28 mg/m<sup>3</sup>. Arvoa on käytetty valmisteen riskinarvioinnissa.