

Valmisteyhteenveto (SPC) biosidivalmisteperhettä varten

Valmisteperheen nimi: Lyso IPA Surface Disinfection

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-0023860-0000

R4BP-viitenumero: EU-0023860-0000

Sisällysluettelo

Osa I - Ensimmäinen tietotaso	1
1. Hallinnollisia tietoja	1
2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio	4
Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)	4
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - meta SPC 1 perform IPA liquid	5
2. Meta SPC koostumus	5
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	5
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	6
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	14
6. Muut tiedot	15
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	15
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - meta SPC 2 perform wipes IPA	16
2. Meta SPC koostumus	16
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	17
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	17
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	21
6. Muut tiedot	22
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	22
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - meta SPC 3 mikrozyd liquid	23
2. Meta SPC koostumus	23
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	24
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	25
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	32
6. Muut tiedot	33
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	33
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - meta SPC 4 mikrozyd wipes	34
2. Meta SPC koostumus	34
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	35

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	36
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	39
6. Muut tiedot	40
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	40
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - meta SPC 5 kodan wipes IPA pro	41
2. Meta SPC koostumus	41
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	42
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	43
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	46
6. Muut tiedot	47
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	47
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - meta SPC 6 kodan wipes IPA	48
2. Meta SPC koostumus	48
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	49
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	50
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	53
6. Muut tiedot	54
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	55
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - meta SPC 7 AntiLy SD	55
2. Meta SPC koostumus	56
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	56
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	57
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	64
6. Muut tiedot	65
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	65
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - meta SPC 8 AntiLy SD wipes	68
2. Meta SPC koostumus	69
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	69
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	70
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	74

6. Muut tiedot

74

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

75

Osa I - Ensimmäinen tietotaso

1. Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteperheen nimi

Lyso IPA Surface Disinfection

1.2. Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

1.3. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	Schuelke & Mayr GmbH
------	----------------------

Osoite	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Saksa
--------	--

Lupanumero

EU-0023860-0000

R4BP-viitenumero

EU-0023860-0000

Luvan myöntämispäivä

08/07/2021

Luvan voimassaolon
päättymispäivä

30/11/2030

1.4. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi

Schülke & Mayr GmbH

Valmistajan osoite

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Saksa
--

Valmistuspaikkojen sijainti

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Saksa
--

Valmistajan nimi	BOCHEMIE a.s.
Valmistajan osoite	Lidická 326 735 95 Bohumín Tšekki
Valmistuspaikkojen sijainti	Lidická 326 735 95 Bohumín Tšekki

Valmistajan nimi	Imeco
Valmistajan osoite	Boschstr. 5 63768 Hösbach Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Boschstr. 5 63768 Hösbach Saksa
	Neue Straße 2-4 09471 Köningswalde Saksa

Valmistajan nimi	Tristel Solutions Limited
Valmistajan osoite	Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Yhdistynyt kuningaskunta

Valmistajan nimi	Techtex
Valmistajan osoite	Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Yhdistynyt kuningaskunta

Valmistajan nimi	A.F.P. GmbH
Valmistajan osoite	Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Saksa

Valmistajan nimi	Innovate GmbH
Valmistajan osoite	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Saksa

Valmistajan nimi	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
Valmistajan osoite	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berliini Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berliini Saksa

Valmistajan nimi	Sterisol AB
Valmistajan osoite	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Ruotsi
Valmistuspaikkojen sijainti	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Ruotsi

Valmistajan nimi	Rudolf Dankwardt GmbH
Valmistajan osoite	Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Saksa
	Lagerstr. 15 19249 Jessenitz - Werk / Lübtheen Saksa

1.5. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1355 - Propan-2-oli
Valmistajan nimi	Ineos Solvents Germany GmbH (entinen Sasol)
Valmistajan osoite	Römerstraße 733 47443 Moers Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Römerstraße 733 47443 Moers Saksa
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Saksa
Tehoaine	1355 - Propan-2-oli
Valmistajan nimi	Shell Chemicals Europe B.V.
Valmistajan osoite	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Alankomaat

2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot valmisteperheen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Valmistetyyppi(-tyypit)

Kaikki muut nesteet (AL), käyttövalmis
Kaikki muut nesteet (AL), käyttövalmis, pyyhkeet, jotka on kostutettu desinfiointiaineella

Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunnistet

meta SPC 1 perform IPA liquid

1.2. Lupanumeron pte

1-1

1.3 Valmisteryhmät

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

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

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

Kaikki muut nesteet (AL), käyttövalmis

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Helposti syttyvä neste ja höyry.

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Turvausekkeet

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

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

Säilytä tiiviisti suljettuna.

Maadoita ja yhdistä säiliö ja vastaanottavat laitteet.

Käytä räjähdysturvallisia sähkö-/ilmanvaihto-/valaistus laitteita.

Käytä kipinöimättömiä työkaluja.

Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

Vältä höyryn hengittämistä.

Vältä suihkeen hengittämistä.

Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.

Käytä silmiensuojainta.

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

Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

Tulipalon sattuessa:Käytä palon sammuttamiseen alkoholiresistenttiä vaahtoa, hiilidioksidia tai vesihöyryä.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.Säilytä viileässä.

Varastoi lukitussa tilassa.

Hävitä sisältö /astia hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - pintojen desinfiointi - ruiskutus

Valmisteryhmä(t)

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

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: -

	<p>Kehitysvaihe: -</p> <p>Tieteellinen nimi: Hiiva Yleisnimi: - Kehitysvaihe: -</p>
Käyttöalue	<p>sisäkäyttö</p> <p>Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, kuten lääketieteellisissä ja muissa kuin lääketieteellisissä tiloissa olevien pienten pintojen, sekä puhdashuoneissa (luokka A/B) olevien pintojen, desinfiointi</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: Ruiskutus Yksityiskohtainen kuvaus: Tuote ruiskutetaan suoraan pinnalle</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Käyttövalmis. Älä levitä yli 25 ml/m². Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Desinfiointi jokaisen tuotanto- ja puhdistusprosessin jälkeen tai tarvittaessa vakio toimintamenetelmän mukaisesti</p>
Käyttäjärühmä(t)	<p>teollinen</p> <p>ammattilainen</p>
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<p>Pullo: 250-1000 ml pakkausmateriaali: suuritiheksinen polyeteeni (HDPE), surlyn/polypropeeni (PP) suljinmateriaali on joko: PP, polyoksimetyleeni (POM), matalatiheksinen polyeteeni (LDPE), HDPE, polyeteeni (PE), eteeni-vinyylisetaatti (EVA), ruostumaton teräs, polybuteenitereftalaatti (PBT), (LD)PE, laaj. polytetrafluorieteeni (PTFE), suoraketjuinen matalatiheksinen polyeteeni (LLDPE), laajennettu PE (EXPPE), PP-sekapolymeeri</p> <p>kanisteri: 5-10 l pakkausmateriaali: HDPE. suljinmateriaali on joko: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l pakkausmateriaali: EVA</p> <p>suljinmateriaali: PP/Silikoni/EVA</p>

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Ruiskuta käyttövalmista tuotetta pinnalle ja anna vaikuttaa huoneenlämmössä (20 ± 2 °C) vähintään 1 minuutin ajan.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Seuraavaa riskintorjuntatoimea voidaan soveltaa uudelleentäytössä ellei korvattavissa teknisillä suojaustoimenpiteillä ja/tai järjestelytoimenpiteillä: käytä silmiensuojainta tuotteen käsittelyn aikana.

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

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - pintojen desinfiointi - pyyhkiminen

Valmisteryhmä(t)

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

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiiva
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue	<p>sisäkäyttö</p> <p>Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, kuten lääketieteellisissä ja muissa kuin lääketieteellisissä tiloissa olevien pienten pintojen, sekä puhdashuoneissa (luokka A/B) olevien pintojen, desinfiointi</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: Pyyhkiminen Yksityiskohtainen kuvaus: Tuotetta ruiskutetaan tai kaadetaan pinnalle ja se pyyhitään sen jälkeen tai pyyhe kostutetaan ruiskuttamalla tai kaatamalla tuotetta ja sen jälkeen tuote pyyhitään pinnalta.</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Käyttövalmis. Älä levitä yli 25 ml/m². Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta:</p> <p>Desinfiointi jokaisen tuotanto- ja puhdistusprosessin jälkeen tai tarvittaessa vakiotoimintamenetelmän mukaisesti.</p>
Käyttäjärühmä(t)	<p>teollinen</p> <p>ammattilainen</p>
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<p>Pullo: 250-1000 ml pakkausmateriaali: HDPE, surlyn/PP suljinmateriaali on joko: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, ruostumaton teräs, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, Co polymeeri PP.</p> <p>kanisteri: 5-10 l pakkausmateriaali: HDPE. suljinmateriaali on joko: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l pakkausmateriaali: EVA</p> <p>suljinmateriaali: PP/Silikoni/EVA.</p>

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Ruiskuta tai kaada käyttövalmista tuotetta pinnalle ja pyyhi sen jälkeen tai kostuta pyyhe käyttövalmiilla tuotteella ruiskuttamalla tai kaatamalla sitä ja pyyhi sen jälkeen pinta. Anna tuotteen vaikuttaa vähintään 5 minuuttia huonelämpötilassa (20 ± 2 °C).

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Seuraavaa riskintorjuntatoimea voidaan soveltaa uudelleentäytössä ellei korvattavissa teknisillä suojaustoimenpiteillä ja/tai järjestelytoimenpiteillä: käytä silmiensuojainta tuotteen käsittelyn aikana.

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - elintarvikkeiden ja rehujen kanssa kosketuksiin joutuvien pintojen desinfiointi - ruiskutus

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiiva
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, desinfiointi keittiöissä ja elintarviketeollisuudessa, mukaan lukien puhdashuoneet (luokka A/B)

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Sumutus
Yksityiskohtainen kuvaus:
Tuote ruiskutetaan suoraan pinnalle.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttövalmis. Älä levitä yli 25 ml/m².
Laimennus (%): -
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Desinfiointi jokaisen tuotanto- ja puhdistusprosessin jälkeen tai tarvittaessa vakio toimintamenetelmän mukaisesti.

Käyttäjärühmä(t)

teollinen

ammattilainen

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

Pullo: 250-1000 ml
pakkausmateriaali: HDPE, surlyn/PP
suljinmateriaali on joko: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, ruostumaton teräs, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, Co polymeeri PP.

kanisteri: 5-10 l
pakkausmateriaali: HDPE.
suljinmateriaali on joko: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l
pakkausmateriaali: EVA

suljinmateriaali: PP/Silikoni/EVA.

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Ruiskuta käyttövalmista tuotetta pinnalle ja anna vaikuttaa huoneenlämmössä (20 ± 2 °C) vähintään 1 minuutin (bakteereja ja hiivoja torjuva vaikutus) tai 2 minuutin ajan (viruksia torjuva vaikutus).

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Seuraavaa riskintorjuntatoimea voidaan soveltaa elintarvikkeiden käsittelylaitteiden desinfioinnissa ja uudelleentäytössä ellei korvattavissa teknisillä suojaustoimenpiteillä ja/tai järjestelytoimenpiteillä: käytä silmiensuojainta tuotteen käsittelyn aikana.

4.3.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

--

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.4 Käytön kuvaus

Käyttö 4 - elintarvikkeiden ja rehujen kanssa kosketuksiin joutuvien pintojen desinfiointi - pyyhkiminen

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiiva
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, desinfiointi keittiöissä ja elintarviketeollisuudessa, mukaan lukien puhdashuoneet (luokka A/B)

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Pyyhkiminen
Yksityiskohtainen kuvaus:

Tuotetta ruiskutetaan tai kaadetaan pinnalle ja se pyyhitään sen jälkeen tai pyyhe kostutetaan ruiskuttamalla tai kaatamalla tuotetta ja sen jälkeen tuote pyyhitään pinnalta.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttövalmis. Älä levitä yli 25 ml/m².
Laimennus (%): -
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Desinfiointi jokaisen tuotanto- ja puhdistusprosessin jälkeen tai tarvittaessa vakio toimintamenetelmän mukaisesti.

Käyttäjärühmä(t)

teollinen
ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Pullo: 250-1000 ml
pakkausmateriaali: HDPE, surlyn/PP
suljinmateriaali on joko: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, ruostumaton teräs, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, Co polymeeri PP.

kanisteri: 5-10 l
pakkausmateriaali: HDPE.
suljinmateriaali on joko: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l
pakkausmateriaali: EVA
suljinmateriaali: PP/Silikoni/EVA.

4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Ruiskuta käyttövalmista tuotetta pinnalle ja pyyhi sen jälkeen tai kostuta pyyhe käyttövalmiilla tuotteella ruiskuttamalla tai kaatamalla sitä ja pyyhi sen jälkeen pinta. Anna tuotteen vaikuttaa vähintään 5 minuuttia huonelämpötilassa (20 ± 2 °C).

4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Seuraavaa riskintorjuntatoimea voidaan soveltaa elintarvikkeiden käsittelylaitteiden desinfiointissa ja uudelleentäytössä ellei korvattavissa teknisillä suojaustoimenpiteillä ja/tai järjestelytoimenpiteillä: käytä silmiensuojainta tuotteen käsittelyn aikana.

4.4.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.4.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

4.4.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Puhdista pinta huolellisesti ennen käyttöä.
Poista ylimääräinen vesi pinnalta ennen desinfiointia tarvittaessa.
Älä levitä yli 25 ml/m².
Varmista, että pinnat kastuvat kokonaan.
Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Tuotetta on käytettävä vain pienten pintojen desinfiointiin.
Varmista riittävä ilmanvaihto, jotta estät räjähdysalttiin ympäristön muodostumisen.
Varottava kemikaalin joutumista silmiin.
Käytä täyttämiseen suppiloa.
Säilytä lasten ja kotieläinten ulottumattomissa.
Pidä lapset ja kotieläimet loitolla huoneista, joissa suoritetaan desinfiointia. Varmista riittävä ilmanvaihto, ennen kuin lapset ja kotieläimet päästetään käsiteltyihin huoneisiin. Tämä ei koske sairaalan potilashuoneita.

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

Ensiapu:
Tapaturman sattuessa: Ota yhteyttä myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.
Jos kemikaalia joutuu iholle: Pese vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

-

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 36 kuukautta
Säilytettävä tiiviisti suljettuna.
Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
Suojaa auringonvalolta.
Varastoi huonelämpötilassa alkuperäisessä pakkauksessa.

6. Muut tiedot

Tuote sisältää propan-2-olia (CAS-nro: 67-63-0), jolle on sovittu ammattikäyttöön eurooppalaiseksi viitearvoksi 129,28 mg/m³, ja tätä pitoisuutta on käytetty tuotteen riskienarvioinnissa.

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupp nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupp nimi	Schülke® 6	Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0023860-0001 1-1	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

meta SPC 2 perform wipes IPA

1.2. Lupanumeron pääte

1-2

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

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

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

Kaikki muut nesteet (AL), käyttövalmis, pyyhkeet, jotka on kostutettu desinfointiaineella

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Helposti 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.
Säilytä tiiviisti suljettuna.
Maadoita ja yhdistä säiliö ja vastaanottavat laitteet.
Käytä räjähdysturvallisia sähkö-/ilmanvaihto-/valaistus laitteita.
Käytä kipinöimättömiä työkaluja.
Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.
Vältä höyryn hengittämistä.
Vältä suihkeen hengittämistä.
Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.
Käytä silmiensuojainta.
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.
Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.
Tulipalon sattuessa:Käytä palon sammuttamiseen alkoholiresistenttiä vaahtoa, hiilidioksidia tai vesihöyryä.
Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.Säilytä viileässä.
Varastoi lukitussa tilassa.
Hävitä sisältö /astia hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - pintojen desinfiointi - pyyhkiminen

Valmisteryhmä(t)	PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: - Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Hiiva Yleisnimi: - Kehitysvaihe: -
Käyttöalue	sisäkäyttö Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, kuten lääketieteellisissä ja muissa kuin lääketieteellisissä tiloissa olevien pienten pintojen, sekä puhdashuoneissa (luokka A/B) olevien pintojen, desinfiointi
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Pyyhkiminen Yksityiskohtainen kuvaus: Tuote pyyhitään suoraan pinnalta.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttövalmiit pyyhkeet Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Desinfiointi jokaisen tuotanto- ja puhdistusprosessin jälkeen tai tarvittaessa vakio toimintamenetelmän mukaisesti.
Käyttäjärhmä(t)	teollinen ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Pehmeä paketti: 1–200 pyyhettä Pakkausmateriaali: LDPE/alumiini/PET; LDPE/PET; biaksiaalisesti suuntautunut polypropeeni (BOPP) + ruiskuvalettu polypropeeni (CPP) Pussi: 10–200 pyyhettä Pakkausmateriaali: LDPE/PET

Purkki: 50–200 pyyhettä
Pakkausmateriaali: HDPE
suljinmateriaali on joko PP, PE3385

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Pyyhi pinta perusteellisesti pyyhkeellä ja anna tuotteen vaikuttaa vähintään 5 minuuttia huonelämpötilassa (20 ± 2 °C).

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

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

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2 Käytön kuvaus

**Käyttö 2 - elintarvikkeiden ja rehujen kanssa kosketuksiin joutuvien pintojen desinfiointi -
pyyhkiminen**

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

**Tarvittaessa tarkka kuvaus
hyväksytystä käytöstä**

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: - Kehitysvaihe: -
Tieteellinen nimi: Hiiva Yleisnimi: - Kehitysvaihe: -
Tieteellinen nimi: Virukset Yleisnimi: - Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö
Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, desinfiointi keittiöissä ja elintarviketeollisuudessa, mukaan lukien puhdashuoneet (luokka A/B)

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Pyyhkiminen Yksityiskohtainen kuvaus: Tuote pyyhitään suoraan pinnalta.
--

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttövalmiit pyyhkeet Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Desinfiointi jokaisen tuotanto- ja puhdistusprosessin jälkeen tai tarvittaessa vakio toimintamenetelmän mukaisesti.

Käyttäjärühmä(t)

teollinen
ammattilainen

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

Pehmeä paketti: 1–200 pyyhettä Pakkausmateriaali: LDPE/alumiini/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP
Pussi: 10–200 pyyhettä Pakkausmateriaali: LDPE/PET
Purkki: 50–200 pyyhettä Pakkausmateriaali: HDPE suljinmateriaali on joko PP, PE3385

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Pyyhi pinta perusteellisesti pyyhkeellä ja anna tuotteen vaikuttaa vähintään 5 minuuttia huonelämpötilassa (20 ± 2 °C).

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Puhdista pinta huolellisesti ennen käyttöä.
Poista ylimääräinen vesi pinnalta ennen desinfiointia tarvittaessa.
Varmista, että pinnat kastuvat kokonaan.
Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Tuotetta on käytettävä vain pienten pintojen desinfiointiin.
Varmista riittävä ilmanvaihto, jotta estät räjähdysalttiin ympäristön muodostumisen.
Varoittava kemikaalin joutumista silmiin.
Säilytä lasten ja kotieläinten ulottumattomissa.
Pidä lapset ja kotieläimet loitolla huoneista, joissa suoritetaan desinfiointia. Varmista riittävä ilmanvaihto, ennen kuin lapset ja kotieläimet päästetään käsiteltyihin huoneisiin. Tämä ei koske sairaalan potilashuoneita.

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

Ensiapu:

Tapaturman sattuessa: Ota yhteyttä myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin.

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

Jos kemikaalia joutuu iholle: Pese vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

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

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

-

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 24 kuukautta

Säilytettävä tiiviisti suljettuna.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

Suojaa auringonvalolta.

Varastoi huonelämpötilassa alkuperäisessä pakkauksessa.

6. Muut tiedot

Tuote sisältää propan-2-olia (CAS-nro: 67-63-0), jolle on sovittu ammattikäyttöön eurooppalaiseksi viitearvoksi 129,28 mg/m³, ja tätä pitoisuutta on käytetty tuotteen riskienarvioinnissa.

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteen

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kauppanimi

Schülke® 7

Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0023860-0002 1-2

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC**1.1. Meta SPC tunniste**

meta SPC 3 mikrozyd liquid

1.2. Lupanumeron päätte

1-3

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

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

2. Meta SPC koostumus

2.1.Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatit)

Kaikki muut nesteet (AL), käyttövalmis

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Helposti 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.
Säilytä tiiviisti suljettuna.
Maadoita ja yhdistä säiliö ja vastaanottavat laitteet.
Käytä räjähdysturvallisia sähkö-/ilmanvaihto-/valaistus laitteita.
Käytä kipinöimättömiä työkaluja.
Estä staattisen sähköön aiheuttama kipinöinti.
Vältä höyryn hengittämistä.
Vältä suihkeen hengittämistä.
Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.
Käytä silmiensuojainta.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.
Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen alkoholiresistenttiä vaahtoa, hiilidioksidia tai vesihöyryä.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.

Varastoi lukitussa tilassa.

Hävitä sisältö /astia hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - pintojen desinfiointi - ruiskutus

Valmisteryhmä(t)

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

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit, mukaan lukien Mycobacterium tuberculosis
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiiva
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, kuten lääketieteellisissä ja muissa kuin lääketieteellisissä tiloissa olevien pienten pintojen, sekä puhdashuoneissa (luokka A/B) olevien pintojen, desinfiointi

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Ruiskutus
Yksityiskohtainen kuvaus:
Tuote ruiskutetaan suoraan pinnalle

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttövalmis. Älä levitä yli 25 ml/m².
Laimennus (%): -
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Desinfiointi tarvittaessa vakiotoimintamenetelmän mukaisesti.

Käyttäjärhmä(t)

teollinen
ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Pullo: 250-1000 ml
pakkausmateriaali: HDPE, surlyn/PP

suljinmateriaali on joko: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, ruostumaton teräs, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, Co polymeeri PP

kanisteri: 5-10 l
pakkausmateriaali: HDPE.
suljinmateriaali on joko: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l
pakkausmateriaali: EVA
Suljin: PP/Silikoni/EVA

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Ruiskuta käyttövalmista tuotetta pinnalle ja anna vaikuttaa huoneenlämmössä (20 ± 2 °C) vähintään 1 minuutin ajan.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Seuraavaa riskintorjuntatoimea voidaan soveltaa uudelleentäytössä ellei korvattavissa teknisillä suojaustoimenpiteillä ja/tai järjestelytoimenpiteillä: käytä silmiensuojainta tuotteen käsittelyn aikana.

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

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - pintojen desinfiointi - pyyhkiminen

Valmisteryhmä(t)	PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit, mukaan lukien Mycobacterium tuberculosis Yleisnimi: - Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Hiiva Yleisnimi: - Kehitysvaihe: -
Käyttöalue	sisäkäyttö Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, kuten lääketieteellisissä ja muissa kuin lääketieteellisissä tiloissa olevien pienten pintojen, sekä puhdashuoneissa (luokka A/B) olevien pintojen, desinfiointi
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Pyyhkiminen Yksityiskohtainen kuvaus: Tuotetta ruiskutetaan tai kaadetaan pinnalle ja se pyyhitään sen jälkeen tai pyyhe kostutetaan ruiskuttamalla tai kaatamalla tuotetta ja sen jälkeen tuote pyyhitään pinnalta.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttövalmis. Älä levitä yli 25 ml/m ² . Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Desinfiointi tarvittaessa vakio toimintamenetelmän mukaisesti.
Käyttäjärhmä(t)	teollinen ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Pullo: 250-1000 ml pakkausmateriaali: HDPE, surlyn/PP suljinmateriaali on joko: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, ruostumaton teräs, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, Co polymeeri PP kanisteri: 5-10 l pakkausmateriaali: HDPE. suljinmateriaali on joko: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l
pakkausmateriaali: EVA
Suljin: PP/Silikoni/EVA

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Ruiskuta tai kaada käyttövalmista tuotetta pinnalle ja pyyhi sen jälkeen tai kostuta pyyhe käyttövalmiilla tuotteella ruiskuttamalla tai kaatamalla sitä ja pyyhi sen jälkeen pinta. Anna tuotteen vaikuttaa vähintään 5 minuuttia huonelämpötilassa (20 ± 2 °C).

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Seuraavaa riskintorjuntatoimea voidaan soveltaa uudelleentäytössä ellei korvattavissa teknisillä suojaustoimenpiteillä ja/tai järjestelytoimenpiteillä: käytä silmiensuojainta tuotteen käsittelyn aikana.

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - elintarvikkeiden ja rehujen kanssa kosketuksiin joutuvien pintojen desinfiointi - ruiskutus

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit, mukaan lukien Mycobacterium tuberculosis
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiiva
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, desinfiointi keittiöissä ja elintarviketeollisuudessa, mukaan lukien puhdashuoneet (luokka A/B)

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Sumutus
Yksityiskohtainen kuvaus:
Tuote ruiskutetaan suoraan pinnalle.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttövalmis. Älä levitä yli 25 ml/m².
Laimennus (%): -
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Desinfiointi tarvittaessa vakiotoimintamenetelmän mukaisesti.

Käyttäjärühmä(t)

teollinen

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Pullo: 250-1000 ml
pakkausmateriaali: HDPE, surlyn/PP
suljinmateriaali on joko: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, ruostumaton teräs, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, Co polymeeri PP

kanisteri: 5-10 l
pakkausmateriaali: HDPE.
suljinmateriaali on joko: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l
pakkausmateriaali: EVA
Suljin: PP/Silikoni/EVA

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Ruiskuta käyttövalmista tuotetta pinnalle ja anna vaikuttaa huoneenlämmössä (20 ± 2 °C) vähintään 1 minuutin (bakteereja ja hiivoja torjuva vaikutus) tai 2 minuutin ajan (viruksia torjuva vaikutus).

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Seuraavaa riskintorjuntatoimea voidaan soveltaa elintarvikkeiden käsittelylaitteiden desinfiointissa ja uudelleentäytössä ellei korvattavissa teknisillä suojaustoimenpiteillä ja/tai järjestelytoimenpiteillä: käytä silmiensuojainta tuotteen käsittelyn aikana.

4.3.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.4 Käytön kuvaus

Käyttö 4 - elintarvikkeiden ja rehujen kanssa kosketuksiin joutuvien pintojen desinfiointi - pyyhkiminen

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit, mukaan lukien Mycobacterium tuberculosis
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiiva
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue	<p>sisäkäyttö</p> <p>Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, desinfiointi keittiöissä ja elintarviketeollisuudessa, mukaan lukien puhdashuoneet (luokka A/B)</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: Pyyhkiminen Yksityiskohtainen kuvaus:</p> <p>Tuotetta ruiskutetaan tai kaadetaan pinnalle ja se pyyhitään sen jälkeen tai pyyhe kostutetaan ruiskuttamalla tai kaatamalla tuotetta ja sen jälkeen tuote pyyhitään pinnalta.</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Käyttövalmis. Älä levitä yli 25 ml/m². Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta:</p> <p>Desinfiointi tarvittaessa vakioimintamenetelmän mukaisesti.</p>
Käyttäjärühmä(t)	<p>teollinen</p> <p>ammattilainen</p>
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<p>Pullo: 250-1000 ml pakkausmateriaali: HDPE, surlyn/PP suljinmateriaali on joko: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, ruostumaton teräs, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, Co polymeeri PP</p> <p>kanisteri: 5-10 l pakkausmateriaali: HDPE. suljinmateriaali on joko: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l pakkausmateriaali: EVA suljinmateriaali: PP/Silikoni/EVA</p>

4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Ruiskuta tai kaada käyttövalmista tuotetta pinnalle ja pyyhi sen jälkeen tai kostuta pyyhe käyttövalmiilla tuotteella ruiskuttamalla tai kaatamalla sitä ja pyyhi sen jälkeen pinta. Anna tuotteen vaikuttaa vähintään 5 minuuttia huonelämpötilassa (20 ± 2 °C).

4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Seuraavaa riskintorjuntatoimea voidaan soveltaa elintarvikkeiden käsittelylaitteiden desinfiointissa ja uudelleentäytössä ellei korvattavissa teknisillä suojaustoimenpiteillä ja/tai järjestelytoimenpiteillä: käytä silmiensuojainta tuotteen käsittelyn aikana.

4.4.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.4.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

4.4.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Puhdista pinta huolellisesti ennen käyttöä.
Poista ylimääräinen vesi pinnalta ennen desinfiointia tarvittaessa.
Älä levitä yli 25 ml/m².
Varmista, että pinnat kastuvat kokonaan.
Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Tuotetta on käytettävä vain pienten pintojen desinfiointiin.
Varmista riittävä ilmanvaihto, jotta estät räjähdysalttiin ympäristön muodostumisen.
Varottava kemikaalin joutumista silmiin.
Käytä täyttämiseen suppiloa.
Säilytä lasten ja kotieläinten ulottumattomissa.
Pidä lapset ja kotieläimet loitolla huoneista, joissa suoritetaan desinfiointia. Varmista riittävä ilmanvaihto, ennen kuin lapset ja kotieläimet päästetään käsiteltyihin huoneisiin. Tämä ei koske sairaalan potilashuoneita.

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

Ensiapu:

Tapaturman sattuessa: Ota yhteyttä myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin.

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

Jos kemikaalia joutuu iholle: Pese vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

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

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

-

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 36 kuukautta

Säilytettävä tiiviisti suljettuna.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

Suojaa auringonvalolta.

Varastoi huonelämpötilassa alkuperäisessä pakkauksessa.

6. Muut tiedot

Tuote sisältää propan-2-olia (CAS-nro: 67-63-0), jolle on sovittu ammattikäyttöön eurooppalaiseksi viitearvoksi 129,28 mg/m³, ja tätä pitoisuutta on käytetty tuotteen riskienarvioinnissa.

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupp nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kauppanimi

Schülke® 8

Markkina-alue: EU

Lupnumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0023860-0003 1-3

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

meta SPC 4 mikrozid wipes

1.2. Lupanumeron pääte

1-4

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

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

2. Meta SPC koostumus

2.1.Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatit)

Kaikki muut nesteet (AL), käyttövalmis, pyyhkeet, jotka on kostutettu desinfiointiaineella

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Helposti 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.
Säilytä tiiviisti suljettuna.
Maadoita ja yhdistä säiliö ja vastaanottavat laitteet.
Käytä räjähdysturvallisia sähkö-/ilmanvaihto-/valaistus laitteita.
Käytä kipinöimättömiä työkaluja.
Estä staattisen sähköön aiheuttama kipinöinti.
Vältä höyryn hengittämistä.
Vältä suihkeen hengittämistä.
Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.
Käytä silmiensuojainta.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.
Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen alkoholi-resistenttiä vaahtoa, hiilidioksidia tai vesihöyryä.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.

Varastoi lukitussa tilassa.

Hävitä sisältö /astia hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - pintojen desinfiointi - pyyhkiminen

Valmisteryhmä(t)

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

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit, mukaan lukien Mycobacterium tuberculosis
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiiva
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, kuten lääketieteellisissä ja muissa kuin lääketieteellisissä tiloissa olevien pienten pintojen, sekä puhdashuoneissa (luokka A/B) olevien pintojen, desinfiointi

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Pyyhkiminen
Yksityiskohtainen kuvaus:
Tuote pyyhitään suoraan pinnalta.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttövalmiit pyyhkeet
Laimennus (%): -
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Desinfiointi tarvittaessa vakiotoimintamenetelmän mukaisesti.

Käyttäjärhmä(t)

teollinen
ammattilainen

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

Pehmeä paketti: 1–200 pyyhettä
Pakkausmateriaali: LDPE/alumiini/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Pussi: 10–200 pyyhettä
Pakkausmateriaali: LDPE/PET

Purkki: 50–200 pyyhettä
Pakkausmateriaali: HDPE
suljinmateriaali on joko PP, PE3385

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Pyyhi pinta perusteellisesti pyyhkeellä ja anna tuotteen vaikuttaa vähintään 5 minuuttia huonelämpötilassa (20 ± 2 °C).

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

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

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - elintarvikkeiden ja rehujen kanssa kosketuksiin joutuvien pintojen desinfiointi - pyyhkiminen

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit, mukaan lukien Mycobacterium tuberculosis
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiiva
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, desinfiointi keittiöissä ja elintarviketeollisuudessa, mukaan lukien puhdashuoneet (luokka A/B)

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Pyyhkiminen
Yksityiskohtainen kuvaus:
Tuote pyyhitään suoraan pinnalta.

Käyttömäärä ja -taajuus

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

Desinfiointi tarvittaessa vakiotoimintamenetelmän mukaisesti.

Käyttäjärhmä(t)

teollinen

ammattilainen

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

Pehmeä paketti: 1–200 pyyhettä
Pakkausmateriaali: LDPE/alumiini/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Pussi: 10–200 pyyhettä
Pakkausmateriaali: LDPE/PET

Purkki: 50–200 pyyhettä
Pakkausmateriaali: HDPE
suljinmateriaali on joko PP, PE3385

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Pyyhi pinta perusteellisesti pyyhkeellä ja anna tuotteen vaikuttaa vähintään 5 minuuttia huonelämpötilassa ($20 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$).

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Puhdista pinta huolellisesti ennen käyttöä.
Poista ylimääräinen vesi pinnalta ennen desinfiointia tarvittaessa.
Varmista, että pinnat kastuvat kokonaan.
Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Tuotetta on käytettävä vain pienten pintojen desinfiointiin.
Varmista riittävä ilmanvaihto, jotta estät räjähdysalttiin ympäristön muodostumisen.
Varottava kemikaalin joutumista silmiin.
Säilytä lasten ja kotieläinten ulottumattomissa.
Pidä lapset ja kotieläimet loitolla huoneista, joissa suoritetaan desinfiointia. Varmista riittävä ilmanvaihto, ennen kuin lapset ja kotieläimet päästetään käsitelyihin huoneisiin. Tämä ei koske sairaalan potilashuoneita.

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

Ensiapu:

Tapaturman sattuessa: Ota yhteyttä myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin.

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

Jos kemikaalia joutuu iholle: Pese vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

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

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

-

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 24 kuukautta

Säilytettävä tiiviisti suljettuna.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

Suojaa auringonvalolta.

Varastoi huonelämpötilassa alkuperäisessä pakkauksessa.

6. Muut tiedot

Tuote sisältää propan-2-olia (CAS-nro: 67-63-0), jolle on sovittu ammattikäyttöön eurooppalaiseksi viitearvoksi 129,28 mg/m³, ja tätä pitoisuutta on käytetty tuotteen riskienarvioinnissa.

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kauppanimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kauppanimi

Schülke® 9

Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0023860-0004 1-4

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC**1.1. Meta SPC tunniste**

meta SPC 5 kodan wipes IPA pro

1.2. Lupanumeron päätte

1-5

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

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

2. Meta SPC koostumus

2.1.Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

Kaikki muut nesteet (AL), käyttövalmis, pyyhkeet, jotka on kostutettu desinfiointiaineella

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Helposti 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.
Säilytä tiiviisti suljettuna.
Maadoita ja yhdistä säiliö ja vastaanottavat laitteet.
Käytä räjähdysturvallisia sähkö-/ilmanvaihto-/valaistus laitteita.
Käytä kipinöimättömiä työkaluja.
Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.
Vältä höyryn hengittämistä.
Vältä suihkeen hengittämistä.
Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.
Käytä silmiensuojainta.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.
Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen alkoholi-resistenttiä vaahtoa, hiilidioksidia tai vesihöyryä.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.

Varastoi lukitussa tilassa.

Hävitä sisältö /astia hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - pintojen desinfiointi - pyyhkiminen

Valmisteryhmä(t)

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

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit, mukaan lukien Mycobacterium tuberculosis
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiiva
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, kuten lääketieteellisissä ja muissa kuin lääketieteellisissä tiloissa olevien pienten pintojen, sekä puhdashuoneissa (luokka A/B) olevien pintojen, desinfiointi

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Pyyhkiminen
Yksityiskohtainen kuvaus:
Tuote pyyhitään suoraan pinnalta.

Käyttömäärä ja -taajuus

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

Käyttäjärhmä(t)

teollinen
ammattilainen

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

Pehmeä paketti: 1–200 pyyhettä
Pakkausmateriaali: LDPE/alumiini/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Pussi: 10–200 pyyhettä
Pakkausmateriaali: LDPE/PET

Purkki: 50–200 pyyhettä
Pakkausmateriaali: HDPE
suljinmateriaali on joko PP, PE3385

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Pyysi pinta perusteellisesti pyyhkeellä ja anna tuotteen vaikuttaa vähintään 5 minuuttia huonelämpötilassa (20 ± 2 °C).

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

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

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - elintarvikkeiden ja rehujen kanssa kosketuksiin joutuvien pintojen desinfiointi - pyyhkiminen

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit, mukaan lukien Mycobacterium tuberculosis
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiiva
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, desinfiointi keittiöissä ja elintarviketeollisuudessa, mukaan lukien puhdashuoneet (luokka A/B)

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Pyyhkiminen
Yksityiskohtainen kuvaus:
Tuote pyyhitään suoraan pinnalta.

Käyttömäärä ja -taajuus

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

Käyttäjärhmä(t)

teollinen
ammattilainen

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

Pehmeä paketti: 1–200 pyyhettä
Pakkausmateriaali: LDPE/alumiini/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Pussi: 10–200 pyyhettä
Pakkausmateriaali: LDPE/PET

Purkki: 50–200 pyyhettä
Pakkausmateriaali: HDPE
suljinmateriaali on joko PP, PE3385

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Pyyhi pinta perusteellisesti pyyhkeellä ja anna tuotteen vaikuttaa vähintään 5 minuuttia huonelämpötilassa (20 ± 2 °C).

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Puhdista pinta huolellisesti ennen käyttöä.

Poista ylimääräinen vesi pinnalta ennen desinfiointia tarvittaessa.

Varmista, että pinnat kastuvat kokonaan.

Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Tuotetta on käytettävä vain pienten pintojen desinfiointiin.
Varmista riittävä ilmanvaihto, jotta estät räjähdysalttiin ympäristön muodostumisen.
Varottava kemikaalin joutumista silmiin.
Säilytä lasten ja kotieläinten ulottumattomissa.
Pidä lapset ja kotieläimet loitolla huoneista, joissa suoritetaan desinfiointia. Varmista riittävä ilmanvaihto, ennen kuin lapset ja kotieläimet päästetään käsiteltyihin huoneisiin. Tämä ei koske sairaalan potilashuoneita.

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

Ensiapu:
Tapaturman sattuessa: Ota yhteyttä myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.
Jos kemikaalia joutuu iholle: Pese vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

-

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 24 kuukautta
Säilytettävä tiiviisti suljettuna.
Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
Suojaa auringonvalolta.
Varastoi huonelämpötilassa alkuperäisessä pakkauksessa.

6. Muut tiedot

Tuote sisältää propan-2-olia (CAS-nro: 67-63-0), jolle on sovittu ammattikäyttöön eurooppalaiseksi viitearvoksi 129,28 mg/m³, ja tätä pitoisuutta on käytetty tuotteen riskienarvioinnissa.

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteen

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kauppanimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kauppanimi

Schülke® 10

Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0023860-0005 1-5

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunnistus

meta SPC 6 kodan wipes IPA

1.2. Lupanumeron pääte

1-6

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

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

2. Meta SPC koostumus

2.1.Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

Kaikki muut nesteet (AL), käyttövalmis, pyyhkeet, jotka on kostutettu desinfiointiaineella

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Helposti syttyvä neste ja höyry.
Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Turvalausekkeet

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.
Maadoita ja yhdistä säiliö ja vastaanottavat laitteet.
Käytä räjähdysturvallisia sähkö-/ilmanvaihto-/valaistus laitteita.
Käytä kipinöimättömiä työkaluja.
Estä staattisen sähkö aiheuttama kipinöinti.
Vältä höyryn hengittämistä.
Vältä suihkeen hengittämistä.
Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.
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 tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

Tulipalon sattuessa:Käytä palon sammuttamiseen alkoholiresistenttiä vaahtoa, hiilidioksidia tai vesihöyryä.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.Säilytä viileässä.

Varastoi lukitussa tilassa.

Hävitä sisältö /astia hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - pintojen desinfiointi - pyyhkiminen

Valmisteryhmä(t)

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

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit, mukaan lukien Mycobacterium tuberculosis
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiiva
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, kuten lääketieteellisissä ja muissa kuin lääketieteellisissä tiloissa olevien pienten pintojen, sekä puhdashuoneissa (luokka A/B) olevien pintojen, desinfiointi

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Pyyhkiminen
Yksityiskohtainen kuvaus:
Tuote pyyhitään suoraan pinnalta.

Käyttömäärä ja -taajuus

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

Käyttäjärhmä(t)

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

teollinen
ammattilainen
kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

Pehmeä paketti: 1–200 pyyhettä
Pakkausmateriaali: LDPE/alumiini/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Pussi: 10–200 pyyhettä
Pakkausmateriaali: LDPE/PET

Purkki: 50–200 pyyhettä
Pakkausmateriaali: HDPE
suljinmateriaali on joko PP, PE3385

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Pyyhi pinta perusteellisesti pyyhkeellä ja anna tuotteen vaikuttaa vähintään 5 minuuttia huonelämpötilassa (20 ± 2 °C).

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

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

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - elintarvikkeiden ja rehujen kanssa kosketuksiin joutuvien pintojen desinfiointi - pyyhkiminen

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit, mukaan lukien Mycobacterium tuberculosis
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiiva
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, desinfiointi keittiöissä ja elintarviketeollisuudessa,
mukaan lukien puhdashuoneet (luokka A/B)

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Pyyhkiminen
Yksityiskohtainen kuvaus:
Tuote pyyhitään suoraan pinnalta.

Käyttömäärä ja -taajuus

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

Käyttäjärhmä(t)

teollinen

ammattilainen

kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Pehmeä paketti: 1–200 pyyhettä
Pakkausmateriaali: LDPE/alumiini/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Pussi: 10–200 pyyhettä
Pakkausmateriaali: LDPE/PET

Purkki: 50–200 pyyhettä
Pakkausmateriaali: HDPE
suljinmateriaali on joko PP, PE3385

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Pyysi pinta perusteellisesti pyyhkeellä ja anna tuotteen vaikuttaa vähintään 5 minuuttia huonelämpötilassa (20 ± 2 °C).

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Puhdista pinta huolellisesti ennen käyttöä.
Poista ylimääräinen vesi pinnalta ennen desinfiointia tarvittaessa.
Varmista, että pinnat kastuvat kokonaan.
Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Tuotetta on käytettävä vain pienten pintojen desinfiointiin.
Varmista riittävä ilmanvaihto, jotta estät räjähdysalttiin ympäristön muodostumisen.
Varottava kemikaalin joutumista silmiin.
Säilytä lasten ja kotieläinten ulottumattomissa.
Pidä lapset ja kotieläimet loitolla huoneista, joissa suoritetaan desinfiointia. Varmista riittävä ilmanvaihto, ennen kuin lapset ja kotieläimet päästetään käsiteltyihin huoneisiin. Tämä ei koske sairaalan potilashuoneita.

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

Ensiapu:
Tapaturman sattuessa: Ota yhteyttä myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.
Jos kemikaalia joutuu iholle: Pese vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

-

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 24 kuukautta
Säilytettävä tiiviisti suljettuna.
Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
Suojaa auringonvalolta.
Varastoi huonelämpötilassa alkuperäisessä pakkauksessa.

6. Muut tiedot

Tuote sisältää propan-2-olia (CAS-nro: 67-63-0), jolle on sovittu ammattikäyttöön eurooppalaiseksi viitearvoksi 129,28 mg/m³, ja tätä pitoisuutta on käytetty tuotteen riskienarvioinnissa.

--

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi	Schülke® 11	Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0023860-0006 1-6	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

meta SPC 7 AntiLy SD

1.2. Lupanumeron päätte

1-7

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

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

2. Meta SPC koostumus

2.1.Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

Kaikki muut nesteet (AL), käyttövalmis

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Helposti 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.

Säilytä tiiviisti suljettuna.

Maadoita ja yhdistä säiliö ja vastaanottavat laitteet.

Käytä räjähdysturvallisia sähkö-/ilmanvaihto-/valaistus laitteita.

Käytä kipinöimättömiä työkaluja.

Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

Vältä höyryn hengittämistä.

Vältä suihkeen hengittämistä.

Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.

Käytä silmiensuojainta.

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

Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

Tulipalon sattuessa:Käytä palon sammuttamiseen alkoholiresistenttiä vaahtoa, hiilidioksidia tai vesihöyryä.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.Säilytä viileässä.

Varastoi lukitussa tilassa.

Hävitä sisältö /astia hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - pintojen desinfiointi - ruiskutus

Valmisteryhmä(t)

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

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiiva
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, kuten lääketieteellisissä ja muissa kuin lääketieteellisissä tiloissa olevien pienten pintojen, sekä puhdashuoneissa (luokka A/B) olevien pintojen, desinfiointi

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Ruiskutus
Yksityiskohtainen kuvaus:
Tuote ruiskutetaan suoraan pinnalle.

Käyttömäärä: Käyttövalmis. Älä levitä yli 25 ml/m².

Käyttömäärä ja -taajuus	Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: -
Käyttäjärühmä(t)	teollinen ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Pullo: 125-1000 ml pakkausmateriaali: HDPE Saranakannen materiaali: PP; Hienon sumun ruiskutin: complex-järjestelmä (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, ruostumaton teräs); Ruiskutussuutin: complex-järjestelmä (PP, PE, POM, synteettinen öljy, silikoniöljy)

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Ruiskuta käyttövalmista tuotetta pinnoille ja anna vaikuttaa vähintään 1 minuutin ajan huoneenlämmössä (20 ± 2 °C).

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Seuraavaa riskintorjuntatoimea voidaan soveltaa uudelleentäytössä ellei korvattavissa teknisillä suojaustoimenpiteillä ja/tai järjestelytoimenpiteillä: käytä silmiensuojainta tuotteen käsittelyn aikana.

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

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - pintojen desinfiointi - pyyhkiminen

Valmisteryhmä(t)	PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: - Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Hiiva Yleisnimi: - Kehitysvaihe: -
Käyttöalue	sisäkäyttö Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, kuten lääketieteellisissä ja muissa kuin lääketieteellisissä tiloissa olevien pienten pintojen, sekä puhdashuoneissa (luokka A/B) olevien pintojen, desinfiointi
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Pyyhkiminen Yksityiskohtainen kuvaus: Tuotetta levitetään pyyhkeisiin kaatamalla, ruiskuttamalla tai kostuttamalla ja pinta pyyhitään sen jälkeen perusteellisesti kostutetulla pyyhkeellä (märkäpyyhkiminen).
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttövalmis. Älä levitä yli 25 ml/m ² . Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: -
Käyttäjärhmä(t)	teollinen ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Pullo: 125-1000 ml pakkausmateriaali: HDPE Saranakannen materiaali: PP Hienon sumun ruiskutin: complex-järjestelmä (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA,

ruostumaton teräs);

Ruiskutussuutin: complex-järjestelmä (PP, PE, POM, synteettinen öljy, silikoniöljy)

Kanisteri: 5-30 l
pakkausmateriaali: HDPE
suljinmateriaali: HDPE

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Levitä käyttövalmista tuotetta pyyhkeisiin kaatamalla, ruiskuttamalla tai liottamalla ja pyyhi sen jälkeen pinta perusteellisesti määrällä pyyhkeellä (märkäpyyhkiminen). Anna tuotteen vaikuttaa vähintään 5 minuuttia huonelämpötilassa (20 ± 2 °C).

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Seuraavaa riskintorjuntatoimea voidaan soveltaa uudelleentäytössä ellei korvattavissa teknisillä suojaustoimenpiteillä ja/tai järjestelytoimenpiteillä: käytä silmiensuojainta tuotteen käsittelyn aikana.

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - elintarvikkeiden ja rehujen kanssa kosketuksiin joutuvien pintojen desinfiointi - ruiskutus

Valmisteryhmä(t)	PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	<p>Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: - Kehitysvaihe: -</p> <p>Tieteellinen nimi: Hiiva Yleisnimi: - Kehitysvaihe: -</p> <p>Tieteellinen nimi: Virukset Yleisnimi: - Kehitysvaihe: -</p>
Käyttöalue	<p>sisäkäyttö</p> <p>Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, desinfiointi keittiöissä ja elintarviketeollisuudessa, mukaan lukien puhdashuoneet (luokka A/B)</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: Sumutus Yksityiskohtainen kuvaus: Tuote ruiskutetaan suoraan pinnalle.</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Käyttövalmis. Älä levitä yli 25 ml/m². Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: -</p>
Käyttäjärhmä(t)	<p>teollinen</p> <p>ammattilainen</p>
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<p>Pullo: 125-1000 ml pakkausmateriaali: HDPE Saranakannen materiaali: PP Hienon sumun ruiskutin: complex-järjestelmä (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, ruostumaton teräs) Ruiskutussuutin: complex-järjestelmä (PP, PE, POM, synteettinen öljy, silikoniöljy)</p>

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Ruiskuta käyttövalmista tuotetta pinnalle ja anna vaikuttaa huoneenlämmössä (20 ± 2 °C) vähintään 1 minuutin (bakteereja ja hiivoja torjuva vaikutus) tai 2 minuutin ajan (viruksia torjuva vaikutus).

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Seuraavaa riskintorjuntatoimea voidaan soveltaa elintarvikkeiden käsittelylaitteiden desinfiointissa ja uudelleentäytössä ellei korvattavissa teknisillä suojaustoimenpiteillä ja/tai järjestelytoimenpiteillä: käytä silmiensuojainta tuotteen käsittelyn aikana.

4.3.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.4 Käytön kuvaus

Käyttö 4 - elintarvikkeiden ja rehujen kanssa kosketuksiin joutuvien pintojen desinfiointi - pyyhkiminen

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiiva
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, desinfiointi keittiöissä ja elintarviketeollisuudessa, mukaan lukien puhdashuoneet (luokka A/B)

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Pyyhkiminen
Yksityiskohtainen kuvaus:
Tuotetta levitetään pyyhkeisiin kaatamalla, ruiskuttamalla tai kostuttamalla ja pinta pyyhitään sen jälkeen perusteellisesti kostutetulla pyyhkeellä (märkäpyyhkiminen).

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttövalmis. Älä levitä yli 25 ml/m².
Laimennus (%): -
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
-

Käyttäjärühmä(t)

teollinen
ammattilainen

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

Pullo: 125-1000 ml
pakkausmateriaali: HDPE
Saranakannen materiaali: PP
Hienon sumun ruiskutin: complex-järjestelmä (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, ruostumaton teräs)
Ruiskutussuutin: complex-järjestelmä (PP, PE, POM, synteettinen öljy, silikoniöljy)

Kanisteri: 5-30 l
pakkausmateriaali: HDPE
suljinmateriaali: HDPE

4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Levitä käyttövalmista tuotetta pyyhkeisiin kaatamalla, ruiskuttamalla tai liottamalla ja pyyhi sen jälkeen pinta perusteellisesti märällä pyyhkeellä (märkäpyyhkiminen). Anna tuotteen vaikuttaa vähintään 5 minuuttia huonelämpötilassa (20 ± 20 °C).

4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Seuraavaa riskintorjuntatoimea voidaan soveltaa elintarvikkeiden käsittelylaitteiden desinfioinnissa ja uudelleentäytössä ellei korvattavissa teknisillä suojaustoimenpiteillä ja/tai järjestelytoimenpiteillä: käytä silmiensuojainta tuotteen käsittelyn aikana.

4.4.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.4.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

4.4.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Puhdista pinta huolellisesti ennen käyttöä.
Poista ylimääräinen vesi pinnalta ennen desinfiointia tarvittaessa.
Älä levitä yli 25 ml/m².
Varmista, että pinnat kastuvat kokonaan.
Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Tuotetta on käytettävä vain pienten pintojen desinfiointiin.
Varmista riittävä ilmanvaihto, jotta estät räjähdysalttiin ympäristön muodostumisen.
Varottava kemikaalin joutumista silmiin.
Käytä täyttämiseen suppiloa.
Säilytä lasten ja kotieläinten ulottumattomissa.
Pidä lapset ja kotieläimet loitolla huoneista, joissa suoritetaan desinfiointia. Varmista riittävä ilmanvaihto, ennen kuin lapset ja kotieläimet päästetään käsiteltyihin huoneisiin. Tämä ei koske sairaalan potilashuoneita.

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

Ensiapu:
Tapaturman sattuessa: Ota yhteyttä myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.
Jos kemikaalia joutuu iholle: Pese vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKukseen tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

-

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 36 kuukautta
Säilytettävä tiiviisti suljettuna.
Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
Suojaa auringonvalolta.
Varastoi huonelämpötilassa alkuperäisessä pakkauksessa.

6. Muut tiedot

Tuote sisältää propan-2-olia (CAS-nro: 67-63-0), jolle on sovittu ammattikäyttöön eurooppalaiseksi viitearvoksi 129,28 mg/m³, ja tätä pitoisuutta on käytetty tuotteen riskienarvioinnissa.

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi

Superficid®	Markkina-alue: EU
Desocid rapid	Markkina-alue: EU
Neoseptin rapid	Markkina-alue: EU
Novosept rapid	Markkina-alue: EU
Novoseptin rapid	Markkina-alue: EU
Lyorthol rapid	Markkina-alue: EU

Cosmo rapid	Markkina-alue: EU
Fordesin rapid	Markkina-alue: EU
Saltero rapid	Markkina-alue: EU
Prop70 rapid	Markkina-alue: EU
Aldovet rapid	Markkina-alue: EU
Vetfarm rapid	Markkina-alue: EU
MDI rapid	Markkina-alue: EU
Antiseptica rapid	Markkina-alue: EU
Sterisol Surface	Markkina-alue: EU
MENNO® I-QUICK plus	Markkina-alue: EU
AntiLy 5	Markkina-alue: EU
<p>Lupanumero</p> <p>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</p> <p>EU-0023860-0007 1-7</p>	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1

Kauppanimi

Superfucid® pure	Markkina-alue: EU
Desocid rapid pure	Markkina-alue: EU
Neoseptin rapid pure	Markkina-alue: EU
Novosept rapid pure	Markkina-alue: EU
Novoseptin rapid pure	Markkina-alue: EU
Lyorthol rapid pure	Markkina-alue: EU
Cosmo rapid pure	Markkina-alue: EU
Fordesin rapid pure	Markkina-alue: EU
Saltero rapid pure	Markkina-alue: EU
Prop70 rapid pure	Markkina-alue: EU
Aldovet rapid pure	Markkina-alue: EU
Vetfarm rapid pure	Markkina-alue: EU
MDI rapid pure	Markkina-alue: EU
Antiseptica rapid pure	Markkina-alue: EU

Sterisol Surface pure	Markkina-alue: EU
BTS 6000	Markkina-alue: EU
MENNO® I-QUICK	Markkina-alue: EU
EWA® DES ready	Markkina-alue: EU
Kiehl-Rapinol	Markkina-alue: EU
Des A	Markkina-alue: EU
AntiLy 6	Markkina-alue: EU
EU-0023860-0008 1-7	

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

meta SPC 8 AntiLy SD wipes

1.2. Lupanumeron pääte

1-8

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

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

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

Kaikki muut nesteet (AL), käyttövalmis, pyyhkeet, jotka on kostutettu desinfiointiaineella

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Helposti 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.

Säilytä tiiviisti suljettuna.

Maadoita ja yhdistä säiliö ja vastaanottavat laitteet.

Käytä räjähdysturvallisia sähkö-/ilmanvaihto-/valaistus laitteita.

Käytä kipinöimättömiä työkaluja.

Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

Vältä höyryn hengittämistä.

Vältä suihkeen hengittämistä.

Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.

Käytä silmiensuojainta.

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

Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

Tulipalon sattuessa:Käytä palon sammuttamiseen alkoholiresistenttiä vaahtoa, hiilidioksidia tai vesihöyryä.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.Säilytä viileässä.

Varastoi lukitussa tilassa.

Hävitä sisältö /astia hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - pintojen desinfiointi - pyyhkiminen

Valmisteryhmä(t)	PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: - Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Hiiva Yleisnimi: - Kehitysvaihe: -
Käyttöalue	sisäkäyttö Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, kuten lääketieteellisissä ja muissa kuin lääketieteellisissä tiloissa olevien pienten pintojen, sekä puhdashuoneissa (luokka A/B) olevien pintojen, desinfiointi

Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Pyyhkiminen Yksityiskohtainen kuvaus: Tuote pyyhitään suoraan pinnalta.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttövalmiit pyyhkeet Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: -
Käyttäjärühmä(t)	teollinen ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Purkki: 100–150 pyyhettä Pakkausmateriaalit: HDPE Suljinmateriaali: HDPE Pakkaus: 100–150 pyyhettä Pakkausmateriaalit: PET/PE

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Pyyhi pinta perusteellisesti pyyhkeellä ja anna tuotteen vaikuttaa vähintään 5 minuuttia huonelämpötilassa (20 ± 2 °C).

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

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

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

--

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - elintarvikkeiden ja rehujen kanssa kosketuksiin joutuvien pintojen desinfiointi - pyyhkiminen

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiiva
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, desinfiointi keittiöissä ja elintarviketeollisuudessa,
mukaan lukien puhdashuoneet (luokka A/B)

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Pyyhkiminen
Yksityiskohtainen kuvaus:
Tuote pyyhitään suoraan pinnalta.

Käyttömäärä ja -taajuus

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

Käyttäjärhmä(t)

teollinen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

ammattilainen

Purkki: 100–150 pyyhettä
Pakkausmateriaalit: HDPE
Suljinmateriaali: HDPE

Pakkaus: 100–150 pyyhettä
Pakkausmateriaalit: PET/PE

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Pyyhi pinta perusteellisesti pyyhkeellä ja anna tuotteen vaikuttaa vähintään 5 minuuttia huonelämpötilassa (20 ± 2 °C).

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Puhdista pinta huolellisesti ennen käyttöä.

Poista ylimääräinen vesi pinnalta ennen desinfiointia tarvittaessa.

Varmista, että pinnat kastuvat kokonaan.

Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Tuotetta on käytettävä vain pienten pintojen desinfiointiin.

Varmista riittävä ilmanvaihto, jotta estät räjähdysalttiin ympäristön muodostumisen.

Varottava kemikaalin joutumista silmiin.

Säilytä lasten ja kotieläinten ulottumattomissa.

Pidä lapset ja kotieläimet loitolla huoneista, joissa suoritetaan desinfiointia. Varmista riittävä ilmanvaihto, ennen kuin lapset ja kotieläimet päästetään käsiteltyihin huoneisiin. Tämä ei koske sairaalan potilashuoneita.

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

Ensiapu:

Tapaturman sattuessa: Ota yhteyttä myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin.

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

Jos kemikaalia joutuu iholle: Pese vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

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

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

-

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 24 kuukautta

Säilytettävä tiiviisti suljettuna.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

Suojaa auringonvalolta.

Varastoi huonelämpötilassa alkuperäisessä pakkauksessa.

6. Muut tiedot

Tuote sisältää propan-2-olia (CAS-nro: 67-63-0), jolle on sovittu ammattikäyttöön eurooppalaiseksi viitearvoksi 129,28 mg/m³, ja tätä pitoisuutta on käytetty tuotteen riskienarvioinnissa.

--

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kauppanimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kauppanimi

Descorapid® Tücher	Markkina-alue: EU
Desocid Tücher	Markkina-alue: EU
Neoseptin Tücher	Markkina-alue: EU
Novosept Tücher	Markkina-alue: EU
Novoseptin Tücher	Markkina-alue: EU
Lyorthol Tücher	Markkina-alue: EU
Cosmo Tücher	Markkina-alue: EU
Fordesin Tücher	Markkina-alue: EU
Saltero Tücher	Markkina-alue: EU
Prop70 Tücher	Markkina-alue: EU
Manosafe Tücher	Markkina-alue: EU
Dermoguard Tücher	Markkina-alue: EU

Dermosafe Tücher	Markkina-alue: EU
Aldovet Tücher	Markkina-alue: EU
Vetfarm Tücher	Markkina-alue: EU
MDI Tücher	Markkina-alue: EU
Antiseptica Tücher	Markkina-alue: EU
Antiseptica wipes	Markkina-alue: EU
MENNO®WIP	Markkina-alue: EU
Descorapid® wipes	Markkina-alue: EU
Desocid wipes	Markkina-alue: EU
Neoseptin wipes	Markkina-alue: EU
Novosept wipes	Markkina-alue: EU
Novoseptin wipes	Markkina-alue: EU
Lyorthol wipes	Markkina-alue: EU
Cosmo wipes	Markkina-alue: EU
Fordesin wipes	Markkina-alue: EU
Saltero wipes	Markkina-alue: EU

Prop70 wipes	Markkina-alue: EU
Manosafe wipes	Markkina-alue: EU
Dermoguard wipes	Markkina-alue: EU
Dermosafe wipes	Markkina-alue: EU
Aldovet wipes	Markkina-alue: EU
Vetfarm wipes	Markkina-alue: EU
MDI wipes	Markkina-alue: EU
AntiLy 5 wipes	Markkina-alue: EU
Antiseptica wipes	Markkina-alue: EU
<p>Lupanumero</p> <p>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</p> <p>EU-0023860-0009 1-8</p>	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1

Kauppanimi

Superficid® pure wipes	Markkina-alue: EU
Desocid rapid pure wipes	Markkina-alue: EU
Neoseptin rapid pure wipes	Markkina-alue: EU
Novosept rapid pure wipes	Markkina-alue: EU
Novoseptin rapid pure wipes	Markkina-alue: EU
Lyorthol rapid pure wipes	Markkina-alue: EU
Cosmo rapid pure wipes	Markkina-alue: EU
Fordesin rapid pure wipes	Markkina-alue: EU
Saltero rapid pure wipes	Markkina-alue: EU
Prop70 rapid pure wipes	Markkina-alue: EU
Aldovet rapid pure wipes	Markkina-alue: EU
Vetfarm rapid pure wipes	Markkina-alue: EU
MDI rapid pure wipes	Markkina-alue: EU
Antiseptica rapid pure wipes	Markkina-alue: EU
AntiLy 6 wipes	Markkina-alue: EU

Lupnumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0023860-0010 1-8

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1
