

Biocidinių produktų grupės charakteristikų santrauka

Grupės pavadinimas: Lyso IPA Surface Disinfection

Produkto tipas (-ai): PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0023860-0000

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris: EU-0023860-0000

Turinys

I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo	1
1. Administracinė informacija	1
2. Produkto grupės sudėtis ir formuliacija	4
II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC	4
1. Meta SPC administravimo informacija - meta SPC 1 perform IPA liquid	5
2. Meta SPC sudėtis	5
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	5
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	6
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	14
6. Kita informacija	15
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	15
1. Meta SPC administravimo informacija - meta SPC 2 perform wipes IPA	16
2. Meta SPC sudėtis	16
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	17
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	17
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	21
6. Kita informacija	22
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	22
1. Meta SPC administravimo informacija - meta SPC 3 mikrozd liquid	23
2. Meta SPC sudėtis	23
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	24
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	25
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	32
6. Kita informacija	33
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	34
1. Meta SPC administravimo informacija - meta SPC 4 mikrozd wipes	34
2. Meta SPC sudėtis	35
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	35

4. Meta SPC autorizotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	36
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	40
6. Kita informacija	41
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	41
1. Meta SPC administravimo informacija - meta SPC 5 kodan wipės IPA pro	42
2. Meta SPC sudėtis	42
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	43
4. Meta SPC autorizotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	43
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	47
6. Kita informacija	48
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	48
1. Meta SPC administravimo informacija - meta SPC 6 kodan wipės IPA	49
2. Meta SPC sudėtis	49
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	50
4. Meta SPC autorizotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	51
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	54
6. Kita informacija	55
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	56
1. Meta SPC administravimo informacija - meta SPC 7 AntiLy SD	56
2. Meta SPC sudėtis	57
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	57
4. Meta SPC autorizotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	58
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	65
6. Kita informacija	66
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	66
1. Meta SPC administravimo informacija - meta SPC 8 AntiLy SD wipės	69
2. Meta SPC sudėtis	70
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	70
4. Meta SPC autorizotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	71
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	74

6. Kita informacija	75
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	75

I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo

1. Administracinė informacija

1.1. Grupės pavadinimas

Lyso IPA Surface Disinfection

1.2. Produkto tipas (-ai)

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

1.3. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas

Pavadinimas

Schuelke & Mayr GmbH

Adresas

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Vokietija

Autorizacijos liudijimo numeris

EU-0023860-0000

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris

EU-0023860-0000

Autorizacijos liudijimo data

08/07/2021

Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data

30/11/2030

1.4. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas

Schülke & Mayr GmbH

Gamintojo adresas

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderštetas Vokietija

Gamybos vieta

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderštetas Vokietija

Gamintojo pavadinimas	BOCHEMIE a.s.
Gamintojo adresas	Lidická 326 735 95 Bohumynas Čekija
Gamybos vieta	Lidická 326 735 95 Bohumynas Čekija

Gamintojo pavadinimas	Imeco
Gamintojo adresas	Boschstr. 5 63768 Hösbach Vokietija
Gamybos vieta	Boschstr. 5 63768 Hösbach Vokietija
	Neue Straße 2-4 09471 Köningswalde Vokietija

Gamintojo pavadinimas	Tristel Solutions Limited
Gamintojo adresas	Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Kembridžšyras Jungtinė Karalystė
Gamybos vieta	Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Kembridžšyras Jungtinė Karalystė

Gamintojo pavadinimas	Techtex
Gamintojo adresas	Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Midltonas Jungtinė Karalystė
Gamybos vieta	Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Midltonas Jungtinė Karalystė

Gamintojo pavadinimas	A.F.P. GmbH
Gamintojo adresas	Otto Brenner Straße 16 21337 Liuneburgas Vokietija
Gamybos vieta	Otto Brenner Straße 16 21337 Liuneburgas Vokietija

Gamintojo pavadinimas	Innovate GmbH
Gamintojo adresas	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Zalé) Vokietija
Gamybos vieta	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Zalé) Vokietija

Gamintojo pavadinimas	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
Gamintojo adresas	Kaiser-Wilhelm-StraÙe 133 12247 Berlynas Vokietija
Gamybos vieta	Kaiser-Wilhelm-StraÙe 133 12247 Berlynas Vokietija

Gamintojo pavadinimas	Sterisol AB
Gamintojo adresas	Kronoångsgatan 3 592 23 Vadstena Švedija
Gamybos vieta	Kronoångsgatan 3 592 23 Vadstena Švedija

Gamintojo pavadinimas	Rudolf Dankwardt GmbH
Gamintojo adresas	Gutenbergring 50-52 22848 Norderštetas Vokietija
Gamybos vieta	Gutenbergring 50-52 22848 Norderštetas Vokietija
	Lagerstr. 15 19249 Jessenitz-Werk / Liubtenas Vokietija

1.5. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	1355 - Propan-2-olis
Gamintojo pavadinimas	Ineos Solvents Germany GmbH (anksčiau – „Sasol“)
Gamintojo adresas	Römerstraße 733 47443 Mersas Vokietija
Gamybos vieta	Römerstraße 733 47443 Mersas Vokietija
	Shamrockstr. 88 44643 Herné Vokietija
Veiklioji medžiaga	1355 - Propan-2-olis
Gamintojo pavadinimas	Shell Chemicals Europe B.V.
Gamintojo adresas	Postbus 2334 3000 CH Roterdamas Nyderlandai
Gamybos vieta	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Roterdamas-Pernis Nyderlandai

2. Produkto grupės sudėtis ir formuliacija

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie grupės sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Propan-2-olis		Veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

Bet koks kitas skystis (AL), paruoštas naudoti

Bet koks kitas skystis (AL), paruoštas naudoti, dezinfekcinio preparatu įmirkytos servetėlės

II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

meta SPC 1 perform IPA liquid

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-1

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

2. Meta SPC sudėtis

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Propan-2-olis		Veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

Bet koks kitas skystis (AL), paruoštas naudoti

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Labai degus skystis ir garai.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Pavojingumo frazės

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. – Nerūkyti.

Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.

Naudoti sprogimui atsparią elektros / vėdinimo / apšvietimo įrangą.

Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.

Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.

Stengtis neįkvėpti garų.

Stengtis neįkvėpti aerozolio.

Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Pasijutus blogai, skambinti Į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

Jei akių dirginimas nepraeina:Kreiptis į gydytoją.

Jei akių dirginimas nepraeina:Kreiptis į gydytoją.

Gaisro atveju:Gesinimui naudoti alkoholiui atsparias putas, anglies dioksidą arba vandens rūką.

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.Laikyti vėsioje vietoje.

Laikyti užrakintą.

turinį išpilti (išmesti) į patvirtintoje atliekų šalinimo vietoje.

4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - paviršių dezinfekcija - purškimas

Produkto tipas

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

**Kontroliuojamas (-i)
organizmas (-ai) (įskaitant
vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Naudojimo sritis

vidaus

Švarių, neporėtų paviršių, tokių kaip nedidelių darbo paviršių medicinos ir ne medicinos vietose ir paviršių švariose patalpose dezinfekcija (A/B klasės)

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Purškimas
Išsamus aprašymas:
Produktas purškiamas tiesiai ant paviršiaus

**Naudojimo norma (-os) ir
dažnis**

Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti. Nenaudoti daugiau nei 25 ml/m².
Skiedimas (%): -
Taikymo skaičiaus ir laikas:
Dezinfekcija po kiekvieno gamybos ir valymo proceso arba kaip reikalaujama pagal standartinę veiklos procedūrą

Vartotojų kategorija (-os)

pramonės

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių
medžiaga**

Butelis: 250–1000 ml
pakuotės medžiaga: didelio tankio polietilenas (HDPE), vakuuminė pakuotė „Surlyn“ / polipropilenas (PP)
uždarymo medžiaga yra viena iš šių: polipropilenas (PP), polioksimetilenas (POM), mažo tankio polietilenas (LDPE), HDPE, poletilenas (PE), etileno vinilacetatas (EVA), nerūdijantis plienas, polibutileno tereftalatas (PBT), (LD)PE, išplėstas politetrafluoroetilenas (PTFE), linijinis mažo tankio polietilenas (LLDPE), išplėstas polietilenas (EXPPE), polipropileno (PP) kopolimeras

kanistras: 5–10 l
pakuotės medžiaga: HDPE.
uždarymo medžiaga yra viena iš šių: HDPE (didelio tankio polietilenas) / LDPE (mažo tankio polietilenas)

Maišelis su purkštuvu: 1 l
pakuotės medžiaga: EVA (etileno vinilacetatas)

uždarymo medžiaga: PP (polipropilenas) / silikonas / EVA (etileno vinilacetatas)

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Užpurkšti paruoštą naudoti produktą ant paviršiaus ir palikti bent 1 minutę, kad suveiktų kambario temperatūroje (20± 2 °C).

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Pildymo procedūrai galima taikyti toliau nurodytą asmens rizikos mažinimo priemonę, nebent ją įmanoma pakeisti techninėmis ir (arba) organizacinėmis priemonėmis: Naudojant produktą dėvėti akių apsaugos priemonės.

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - paviršių dezinfekcija - šluostymas

Produkto tipas

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrasis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrasis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Naudojimo sritis

Naudojimo metodas (-ai)	<p>vidaus</p> <p>Švarių, neporėtų paviršių, tokių kaip nedidelių darbo paviršių medicinos ir ne medicinos vietose ir paviršių švariose patalpose dezinfekcija (A/B klasės)</p> <p>Metodas: Šluostymas Išsamus aprašymas: Produktas užpurškiamas arba užpilamas ant paviršiaus ir paskui nušluostomas, arba produkto užpurškiama arba užpilama ant servetėlės ir ja nušluostomas paviršius.</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti. Nenaudoti daugiau nei 25 ml/m². Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>Dezinfekcija po kiekvieno gamybos ir valymo proceso arba kaip reikalaujama pagal standartinę veiklos procedūrą.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	<p>pramonės</p> <p>Profesionalas</p>
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Butelis: 250–1000 ml pakuotės medžiaga: HDPE (didelio tankio polietilenas), vakuuminė pakuotė „Surlyn“ / PP (polipropilenas) uždarymo medžiaga yra viena iš šių: PP (polipropilenas), POM (polioksimetilenas), LDPE (mažo tankio polietilenas), HDPE (didelio tankio polietilenas), PE (poletilenas), EVA (etilenos vinilacetatas), nerūdijantis plienas, PBT (polibuteno tereftalatas), (LD)PE, eksperimentinis PTFE (politetrafluoroetilenas), LLDPE (linijinis mažo tankio polietilenas), EXPPE (išplėstas polietilenas), PP (polipropileno) kopolimeras.</p> <p>kanistras: 5–10 l pakuotės medžiaga: HDPE. uždarymo medžiaga yra viena iš šių: HDPE (didelio tankio polietilenas) / LDPE (mažo tankio polietilenas)</p> <p>Maišelis su purkštuvu: 1 l pakuotės medžiaga: EVA (etilenos vinilacetatas)</p> <p>uždarymo medžiaga: PP (polipropilenas) / silikonas / EVA (etilenos vinilacetatas).</p>

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Užpurkšti arba užpilti paruoštą naudoti produktą ant paviršiaus ir paskui nušluostyti, arba suvilgyti servetėlę užpurškus arba užpylus paruoštą naudoti produktą ir ja nušluostyti paviršių. Palaukti bent 5 minutes, kad suveiktų kambario temperatūroje (20± 2 °C).

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Pildymo procedūrai galima taikyti toliau nurodytą asmens rizikos mažinimo priemonę, nebent ją įmanoma pakeisti techninėmis ir (arba) organizacinėmis priemonėmis: Naudojant produktą dėvėti akių apsaugos priemonės.

4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.3 Naudokite aprašymą

Naudojimas 3 - su maistu ir pašaru besiliečiančių paviršių dezinfekcija - purškimas

Produkto tipas	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Virusai Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	vidaus Švarių, neporėtų paviršių virtuvėse ir maisto pramonėje, įskaitant švarias patalpas, dezinfekcija (A/B klasės)

Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: purškimas Išsamus aprašymas: Produktas purškiamas tiesiai ant paviršiaus.
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti. Nenaudoti daugiau nei 25 ml/m ² . Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Dezinfekcija po kiekvieno gamybos ir valymo proceso arba kaip reikalaujama pagal standartinę veiklos procedūrą.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Butelis: 250–1000 ml pakuotės medžiaga: HDPE (didelio tankio polietilenas), vakuuminė pakuotė „Surlyn“ / PP (polipropilenas) uždarymo medžiaga yra viena iš šių: PP (polipropilenas), POM (polioksimetilenas), LDPE (mažo tankio polietilenas), HDPE (didelio tankio polietilenas), PE (polietilenas), EVA (etileno vinilacetatas), nerūdijantysis plienas, PBT (polibutileno tereftalatas), (LD)PE, eksperimentinis PTFE (politetrafluoroetilenas), LLDPE (linijinis mažo tankio polietilenas), EXPPE (išplėstas polietilenas), PP (polipropileno) kopolimeras. kanistras: 5–10 l pakuotės medžiaga: HDPE. uždarymo medžiaga yra viena iš šių: HDPE (didelio tankio polietilenas) / LDPE (mažo tankio polietilenas) Maišelis su purkštuvu: 1 l pakuotės medžiaga: EVA (etileno vinilacetatas) uždarymo medžiaga: PP (polipropilenas) / silikonas / EVA (etileno vinilacetatas).

4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Užpurkšti paruoštą naudoti produktą ant paviršiaus ir palikti bent 1 minutę (baktericidinis ir mielių aktyvumas) arba 2 minutes (virusinis aktyvumas), kad suveiktų kambario temperatūroje (20± 2 °C).

4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Maisto perdirbimo įrangos dezinfekcijai ir pildymo procedūrai galima taikyti toliau nurodytą asmens rizikos mažinimo priemonę, nebent ją įmanoma pakeisti techninėmis ir (arba) organizacinėmis priemonėmis: Naudojant produktą dėvėti akių apsaugos priemonės.

4.3.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

4.3.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4 Naudokite aprašymą

Naudojimas 4 - su maistu ir pašaru besiliečiančių paviršių dezinfekcija - šluostymas

Produkto tipas	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Virusai Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	vidaus Švarių, neporėtų paviršių virtuvėse ir maisto pramonėje, įskaitant švarias patalpas, dezinfekcija (A/B klasės)
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Šluostymas Išsamus aprašymas: Produktas užpurškiamas arba užpilamas ant paviršiaus ir paskui nušluostomas, arba

	<p>produkto užpurškama arba užpilama ant servetėlės ir ja nušluostomas paviršius.</p>
<p>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</p>	<p>Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti. Nenaudoti daugiau nei 25 ml/m². Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>Dezinfekcija po kiekvieno gamybos ir valymo proceso arba kaip reikalaujama pagal standartinę veiklos procedūrą.</p>
<p>Vartotojų kategorija (-os)</p>	<p>pramonės</p> <p>Profesionalas</p>
<p>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</p>	<p>Butelis: 250–1000 ml pakuotės medžiaga: HDPE (didelio tankio polietilenas), vakuuminė pakuotė „Surlyn“ / PP (polipropilenas) uždarymo medžiaga yra viena iš šių: PP (polipropilenas), POM (polioksimetilenas), LDPE (mažo tankio polietilenas), HDPE (didelio tankio polietilenas), PE (poletilenas), EVA (etileno vinilacetatas), nerūdijantysis plienas, PBT (polibutileno tereftalatas), (LD)PE, eksperimentinis PTFE (pólitetrafluoroetilenas), LLDPE (linijinis mažo tankio polietilenas), EXPPE (išplėstas polietilenas), PP (polipropileno) kopolimeras.</p> <p>kanistras: 5–10 l pakuotės medžiaga: HDPE. uždarymo medžiaga yra viena iš šių: HDPE (didelio tankio polietilenas) / LDPE (mažo tankio polietilenas)</p> <p>Maišelis su purkštuvu: 1 l pakuotės medžiaga: EVA (etileno vinilacetatas) uždarymo medžiaga: PP (polipropilenas) / silikonas / EVA (etileno vinilacetatas).</p>

4.4.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Užpurkšti paruoštą naudoti produktą ant paviršiaus ir paskui nušluostyti, arba suvilgyti servetėlę užpurškus arba užpylus paruoštą naudoti produktą ir ja nušluostyti paviršių. Palaukti bent 5 minutes, kad suveiktų kambario temperatūroje (20± 2 °C).

4.4.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Maisto perdirbimo įrangos dezinfekcijai ir pildymo procedūrai galima taikyti toliau nurodytą asmens rizikos mažinimo priemonę, nebent ją įmanoma pakeisti techninėmis ir (arba) organizacinėmis priemonėmis: Naudojant produktą dėvėti akių apsaugos priemonės.

4.4.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

4.4.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojant kruopščiai nuvalyti paviršių.
Prieš dezinfekciją pašalinkite nuo paviršiaus vandens perteklių, jei toks yra.
Nenaudoti daugiau nei 25 ml/m².
Būtinai sudrėkinkite visus paviršius.
Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždara talpyklą.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Produktą galima naudoti tik nedidelių paviršių dezinfekcijai.
Užtikrinti tinkamą vėdinimą, kad nesusidarytų sprogi aplinka.
Vengti patekimo į akis.
Pildant naudoti piltuvėlį.
Laikyti vaikams ir naminiams gyvūnams neprieinamoje vietoje.
Laikyti vaikus ir augintinius atokiai nuo patalpų, kuriose atliekama dezinfekcija. Prieš vaikus ir augintinius įleidžiant į dezinfekuotas patalpas, jas išvėdinti. Tai netaikoma ligoninių pacientų patalpoms.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Pirmoji pagalba:
Nelaimingo įvykio atveju: Skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba gydytojui.
ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
Patekus ant odos: Nuplauti vandeniu. Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.
PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti.

Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimu kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

-

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Tinkamumo laikas: 36 mėnesiai
Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
Saugoti nuo saulės šviesos.
Laikyti kambario temperatūroje, originalioje talpykloje.

6. Kita informacija

Produkto sudėtyje yra propan-2-olio (CAS Nr.: 67-63-0), kuriam Europos orientacinė vertė 129,28 mg/m³ profesionaliam naudotojui buvo sutarta ir naudota šio produkto rizikai įvertinti.

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

Prekinis pavadinimas

Schülke® 6

Rinka: EU

Autorizacijos liudijimo numeris

EU-0023860-0001 1-1

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Propan-2-olis		Veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

meta SPC 2 perform wipes IPA

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-2

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

2. Meta SPC sudėtis

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Propan-2-olis		Veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

Bet koks kitas skystis (AL), paruoštas naudoti, dezinfekciniu preparatu įmirkytos servetėlės

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Labai degus skystis ir garai.
Sukelia smarkų akių dirginimą.
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Pavojingumo frazės

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. – Nerūkyti.
Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.
Naudoti sprogimui atsparią elektros / vėdinimo / apšvietimo įrangą.
Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.
Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.
Stengtis neįkvėpti garų.
Stengtis neįkvėpti aerozolio.
Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
Mūvēti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
Pasijutus blogai, skambinti Į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
Jei akių dirginimas nepraeina:Kreiptis į gydytoją.
Jei akių dirginimas nepraeina:Kreiptis į gydytoją.
Gaisro atveju:Gesinimui naudoti alkoholiui atsparias putas, anglies dioksidą arba vandens rūką.
Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.Laikyti vėsioje vietoje.
Laikyti užrakintą.
turinį išpilti (išmesti) į patvirtintoje atliekų šalinimo vietoje.

4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - paviršių dezinfekcija - šluostymas

Produkto tipas	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	vidaus Švarių, neporėtų paviršių, tokių kaip nedidelių darbo paviršių medicinos ir ne medicinos vietose ir paviršių švariose patalpose dezinfekcija (A/B klasės)
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Šluostymas Išsamus aprašymas: Produktas naudojamas servetėle tiesiai ant paviršiaus.
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: Paruoštos naudoti servetėlės Skiedimas (%): - Taikymo skaičius ir laikas: Dezinfekcija po kiekvieno gamybos ir valymo proceso arba kaip reikalaujama pagal standartinę veiklos procedūrą.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Minkšta pakuotė: 1–200 servetėlių Pakuotės medžiaga: LDPE (didelio tankio polipropilenas) / aliuminis / PET (polietileno tereftalatas) LDPE (didelio tankio polipropilenas) / PET (polietileno tereftalatas); dviašės orientacijos polipropilenas (BOPP) + neorientuotas polipropilenas (CPP) Maišelis su dozatoriumi: 10–200 servetėlių

Pakuotės medžiaga: LDPE (didelio tankio polipropilenas) / PET (polietileno tereftalatas)

Plastikinė dėžutė: 50–200 servetėlių
Pakuotės medžiaga: HDPE
uždarymo medžiaga yra PP (polipropilenas) arba PE3385

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Kruopščiai nuvalyti paviršių servetėle ir palaukti bent 5 minutes, kad suveiktų kambario temperatūroje (20 ± 2 °C).

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - su maistu ir pašaru besiliečiančių paviršių dezinfekcija - šluostymas

Produkto tipas

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

**Jeigu taikytina, tikslus
autorizuoto naudojimo
aprašas**

**Kontroliuojamas (-i)
organizmas (-ai) (įskaitant
vystymosi stadijas)**

-

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Virusai
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Naudojimo sritis

vidaus

Švarių, neporėtų paviršių virtuvėse ir maisto pramonėje, įskaitant švarias patalpas, dezinfekcija (A/B klasės)

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Šluostymas
Išsamus aprašymas:
Produktas naudojamas servetėle tiesiai ant paviršiaus.

**Naudojimo norma (-os) ir
dažnis**

Naudojimo kiekis: Paruoštos naudoti servetėlės
Skiedimas (%): -
Taikymo skaičiaus ir laikas:

Dezinfekcija po kiekvieno gamybos ir valymo proceso arba kaip reikalaujama pagal standartinę veiklos procedūrą.

Vartotojų kategorija (-os)

pramonės

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių
medžiaga**

Minkšta pakuotė: 1–200 servetėlių
Pakuotės medžiaga: LDPE (didelio tankio polipropilenas) / aliuminis / PET (polietileno tereftalatas) LDPE (didelio tankio polipropilenas) / PET (polietileno tereftalatas); BOPP+CPP (dviasės orientacijos polipropilenas + neorientuotas polipropilenas)

Maišelis su dozatoriumi: 10–200 servetėlių
Pakuotės medžiaga: LDPE (didelio tankio polipropilenas) / PET (polietileno tereftalatas)

Plastikinė dėžutė: 50–200 servetėlių
Pakuotės medžiaga: HDPE
uždarymo medžiaga yra PP (polipropilenas) arba PE3385

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Kruopščiai nuvalyti paviršių servetėle ir palaukti bent 5 minutes, kad suveiktų kambario temperatūroje (20± 2 °C).

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojant kruopščiai nuvalyti paviršių.
Prieš dezinfekciją pašalinkite nuo paviršiaus vandens perteklių, jei toks yra.
Būtinai sudrėkinkite visus paviršius.
Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždara talpyklą.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Produktą galima naudoti tik nedidelių paviršių dezinfekcijai.
Užtikrinti tinkamą vėdinimą, kad nesusidarytų sprogį aplinka.
Vengti patekimo į akis.
Laikyti vaikams ir naminiams gyvūnams neprieinamoje vietoje.
Laikyti vaikus ir augintinius atokiai nuo patalpų, kuriose atliekama dezinfekcija. Prieš vaikus ir augintinius įleidžiant į dezinfekuotas patalpas, jas išvėdinti. Tai netaikoma ligoninių pacientų patalpoms.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Pirmoji pagalba:

Nelaimingo įvykio atveju: Skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba gydytojui.

ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

Patekus ant odos: Nuplauti vandeniu. Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.

PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti.

Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

-

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Tinkamumo laikas: 24 mėnesiai

Talpyklą laikyti sandariai uždaryta.

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.

Saugoti nuo saulės šviesos.

Laikyti kambario temperatūroje, originalioje talpykloje.

6. Kita informacija

Produkto sudėtyje yra propan-2-olio (CAS Nr.: 67-63-0), kuriam Europos orientacinė vertė 129,28 mg/m³ profesionaliam naudotojui buvo sutarta ir naudota šio produkto rizikai įvertinti.

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

Prekinis pavadinimas

Schülke® 7

Rinka: EU

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

EU-0023860-0002 1-2

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Propan-2-olis		Veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Meta SPC administravimo informacija**1.1. meta SPC identifikatorius**

meta SPC 3 mikrozd liquid

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-3

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

2. Meta SPC sudėtis

2.1.Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Propan-2-olis		Veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

Bet koks kitas skystis (AL), paruoštas naudoti

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Labai degus skystis ir garai.
Sukelia smarkų akių dirginimą.
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Pavojingumo frazės

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. – Nerūkyti.
Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.
Naudoti sprogimui atsparią elektros / vėdinimo / apšvietimo įrangą.
Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.
Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.
Stengtis neįkvėpti garų.
Stengtis neįkvėpti aerozolio.
Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
Mūvēti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
Pasijutus blogai, skambinti Į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
Jei akių dirginimas nepraeina:Kreiptis į gydytoją.

Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.

Gaisro atveju: Gesinimui naudoti alkoholiui atsparias putas, anglies dioksidą arba vandens rūką.

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

Laikyti užrakintą.

turinį išpilti (išmesti) į patvirtintoje atliekų šalinimo vietoje.

4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - paviršių dezinfekcija - purškimas

Produkto tipas	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos, įskaitant Mycobacterium tuberculosis Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	vidaus Švarių, neporėtų paviršių, tokių kaip nedidelių darbo paviršių medicinos ir ne medicinos vietose ir paviršių švariose patalpose dezinfekcija (A/B klasės)
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Purškimas Išsamus aprašymas: Produktas purškiamas tiesiai ant paviršiaus
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti. Nenaudoti daugiau nei 25 ml/m ² . Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Dezinfekcija, kai reikalaujama pagal standartinę veiklos procedūrą.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	

Butelis: 250–1000 ml
pakuotės medžiaga: HDPE (didelio tankio polietilenas), vakuuminė pakuotė „Surlyn“ / PP (polipropilenas)
uždarymo medžiaga yra viena iš šių: PP (polipropilenas), POM (polioksimetilenas), LDPE (mažo tankio polietilenas), HDPE (didelio tankio polietilenas), PE (polietilenas), EVA (etileno vinilacetatas), nerūdijantis plienas, PBT (polibutileno tereftalatas), (LD)PE, eksperimentinis PTFE (politetrafluoroetilenas), LLDPE (linijinis mažo tankio polietilenas), EXPPE (išplėstas polietilenas), PP (polipropileno) kopolimeras

kanistras: 5–10 l
pakuotės medžiaga: HDPE.
uždarymo medžiaga yra viena iš šių: HDPE (didelio tankio polietilenas) / LDPE (mažo tankio polietilenas)

Maišelis su purkštuvu: 1 l
pakuotės medžiaga: EVA (etileno vinilacetatas)
Uždarymas: PP (polipropilenas) / silikonas / EVA (etileno vinilacetatas)

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Užpurkšti paruoštą naudoti produktą ant paviršiaus ir palikti bent 1 minutę, kad suveiktų kambario temperatūroje (20± 2 °C).

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Pildymo procedūrai galima taikyti toliau nurodytą asmens rizikos mažinimo priemonę, nebent ją įmanoma pakeisti techninėmis ir (arba) organizacinėmis priemonėmis: Naudojant produktą dėvėti akių apsaugos priemonės.

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - paviršių dezinfekcija - šluostymas

Produkto tipas	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos, įskaitant Mycobacterium tuberculosis Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	vidaus Švarių, neporėtų paviršių, tokių kaip nedidelių darbo paviršių medicinos ir ne medicinos vietose ir paviršių švariose patalpose dezinfekcija (A/B klasės)
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Šluostymas Išsamus aprašymas: Produktas užpurškiamas arba užpilamas ant paviršiaus ir paskui nušluostomas, arba produkto užpurškiama arba užpilama ant servetėlės ir ja nušluostomas paviršius.
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti. Nenaudoti daugiau nei 25 ml/m ² . Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Dezinfekcija, kai reikalaujama pagal standartinę veiklos procedūrą.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Butelis: 250–1000 ml pakuotės medžiaga: HDPE (didelio tankio polietilenas), vakuuminė pakuotė „Surlyn“ / PP (polipropilenas) uždarymo medžiaga yra viena iš šių: PP (polipropilenas), POM (polioksimetilenas), LDPE (mažo tankio polietilenas), HDPE (didelio tankio polietilenas), PE (polietilenas), EVA (etileno vinilacetatas), nerūdijantis plienas, PBT (polibutileno tereftalatas), (LD)PE, eksperimentinis PTFE (politetrafluoroetilenas), LLDPE (linijinis mažo tankio

polietilenas), EXPPE (išplėstas polietilenas), PP (polipropileno) kopolimeras

kanistras: 5–10 l
pakuotės medžiaga: HDPE.
uždarymo medžiaga yra viena iš šių: HDPE (didelio tankio polietilenas) / LDPE (mažo tankio polietilenas)

Maišelis su purkštuvu: 1 l
pakuotės medžiaga: EVA (etileno vinilacetatas)
Uždarymas: PP (polipropilenas) / silikonas / EVA (etileno vinilacetatas)

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Užpurkšti arba užpilti paruoštą naudoti produktą ant paviršiaus ir paskui nušluostyti, arba suvilgyti servetėlę užpurškus arba užpylus paruoštą naudoti produktą ir ją nušluostyti paviršių. Palaukti bent 5 minutes, kad suveiktų kambario temperatūroje (20 ± 2 °C).

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Pildymo procedūrai galima taikyti toliau nurodytą asmens rizikos mažinimo priemonę, nebent ją įmanoma pakeisti techninėmis ir (arba) organizacinėmis priemonėmis: Naudojant produktą dėvėti akių apsaugos priemonės.

4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.3 Naudokite aprašymą

Naudojimas 3 - su maistu ir pašaru besiliečiančių paviršių dezinfekcija - purškimas

Produkto tipas	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos, įskaitant Mycobacterium tuberculosis Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Virusai Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	vidaus Švarių, neporėtų paviršių virtuvėse ir maisto pramonėje, įskaitant švarias patalpas, dezinfekcija (A/B klasės)
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: purškimas Išsamus aprašymas: Produktas purškiamas tiesiai ant paviršiaus.
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti. Nenaudoti daugiau nei 25 ml/m ² . Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Dezinfekcija, kai reikalaujama pagal standartinę veiklos procedūrą.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Butelis: 250–1000 ml pakuotės medžiaga: HDPE (didelio tankio polietilenas), vakuuminė pakuotė „Surlyn“ / PP (polipropilenas) uždarymo medžiaga yra viena iš šių: PP (polipropilenas), POM (polioksimetilenas), LDPE (mažo tankio polietilenas), HDPE (didelio tankio polietilenas), PE (polietilenas), EVA (etileno vinilacetatas), nerūdijantysis plienas, PBT (polibutileno tereftalatas), (LD)PE, eksperimentinis PTFE (politetrafluoroetilenas), LLDPE (linijinis mažo tankio polietilenas), EXPPE (išplėstas polietilenas), PP (polipropileno) kopolimeras kanistras: 5–10 l pakuotės medžiaga: HDPE. uždarymo medžiaga yra viena iš šių: HDPE (didelio tankio polietilenas) / LDPE (mažo

tankio polietilenas)

Maišelis su purkštuvu: 1 l
pakuotės medžiaga: EVA (etileno vinilacetatas)
Uždarymas: PP (polipropilenas) / silikonas / EVA (etileno vinilacetatas)

4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Užpurkšti paruoštą naudoti produktą ant paviršiaus ir palikti bent 1 minutę (baktericidinis ir mielių aktyvumas) arba 2 minutes (virusinis aktyvumas), kad suveiktų kambario temperatūroje (20 ± 2 °C).

4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Maisto perdavimo įrangos dezinfekcijai ir pildymo procedūrai galima taikyti toliau nurodytą asmens rizikos mažinimo priemonę, nebent ją įmanoma pakeisti techninėmis ir (arba) organizacinėmis priemonėmis: Naudojant produktą dėvėti akių apsaugos priemonės.

4.3.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

4.3.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4 Naudokite aprašymą

Naudojimas 4 - su maistu ir pašaru besiliečiančių paviršių dezinfekcija - šluostymas

Produkto tipas

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

**Jeigu taikytina, tikslus
autorizuoto naudojimo
aprašas**

**Kontroliuojamas (-i)
organizmas (-ai) (įskaitant
vystymosi stadijas)**

-

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos, įskaitant Mycobacterium tuberculosis
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Virusai
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Naudojimo sritis

vidaus

Švarių, neporėtų paviršių virtuvėse ir maisto pramonėje, įskaitant švarias patalpas,
dezinfekcija (A/B klasės)

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Šluostymas
Išsamus aprašymas:

Produktas užpurškiamas arba užpilamas ant paviršiaus ir paskui nušluostomas, arba
produkto užpurškiamas arba užpilama ant servetėlės ir ja nušluostomas paviršius.

**Naudojimo norma (-os) ir
dažnis**

Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti. Nenaudoti daugiau nei 25 ml/m².
Skiedimas (%): -
Taikymo skaičius ir laikas:

Dezinfekcija, kai reikalaujama pagal standartinę veiklos procedūrą.

Vartotojų kategorija (-os)

pramonės

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių
medžiaga**

Butelis: 250–1000 ml
pakuotės medžiaga: HDPE (didelio tankio polietilenas), vakuuminė pakuotė „Surlyn“ /
PP (polipropilenas)
uždarymo medžiaga yra viena iš šių: PP (polipropilenas), POM (polioksietilenas),
LDPE (mažo tankio polietilenas), HDPE (didelio tankio polietilenas), PE (polietilenas),
EVA (etileno vinilacetatas), nerūdijantis plienas, PBT (polibuteno tereftalatas),
(LD)PE, eksperimentinis PTFE (politetrafluoroetilenas), LLDPE (linijinis mažo tankio
polietilenas), EXPPE (išplėstas polietilenas), PP (polipropileno) kopolimeras

kanistras: 5–10 l
pakuotės medžiaga: HDPE.
uždarymo medžiaga yra viena iš šių: HDPE (didelio tankio polietilenas) / LDPE (mažo

tankio polietilenas)

Maišelis su purkštuvu: 1 l
pakuotės medžiaga: EVA (etileno vinilacetatas)
uždarymo medžiaga: PP (polipropilenas) / silikonas / EVA (etileno vinilacetatas)

4.4.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Užpurkšti arba užpilti paruoštą naudoti produktą ant paviršiaus ir paskui nušluostyti, arba suvilgyti servetėlę užpurškus arba užpylus paruoštą naudoti produktą ir ja nušluostyti paviršių. Palaukti bent 5 minutes, kad suveiktų kambario temperatūroje (20 ± 2 °C).

4.4.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Maisto perdirbimo įrangos dezinfekcijai ir pildymo procedūrai galima taikyti toliau nurodytą asmens rizikos mažinimo priemonę, nebent ją įmanoma pakeisti techninėmis ir (arba) organizacinėmis priemonėmis: Naudojant produktą dėvėti akių apsaugos priemonės.

4.4.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

4.4.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojant kruopščiai nuvalyti paviršių.
Prieš dezinfekciją pašalinkite nuo paviršiaus vandens perteklių, jei toks yra.
Nenaudoti daugiau nei 25 ml/m².
Būtinai sudrėkinkite visus paviršius.
Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždara talpyklą.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Produktą galima naudoti tik nedidelių paviršių dezinfekcijai.
Užtikrinti tinkamą vėdinimą, kad nesusidarytų sprogio aplinka.
Vengti patekimo į akis.
Pildant naudoti piltuvėlį.
Laikyti vaikams ir naminiams gyvūnams neprieinamoje vietoje.
Laikyti vaikus ir augintinius atokiai nuo patalpų, kuriose atliekama dezinfekcija. Prieš vaikus ir augintinius įleidžiant į dezinfekuotas patalpas, jas išvėdinti. Tai netaikoma ligoninių pacientų patalpoms.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Pirmoji pagalba:
Nelaimingo įvykio atveju: Skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba gydytojui.
ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
Patekus ant odos: Nuplauti vandeniu. Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.
PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti.
Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

-

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Tinkamumo laikas: 36 mėnesiai

Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.

Saugoti nuo saulės šviesos.

Laikyti kambario temperatūroje, originalioje talpykloje.

6. Kita informacija

Produkto sudėtyje yra propan-2-olio (CAS Nr.: 67-63-0), kuriam Europos orientacinė vertė 129,28 mg/m³ profesionaliam naudotojui buvo sutarta ir naudota šio produkto rizikai įvertinti.

--

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

Prekinis pavadinimas	Schülke® 8	Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0023860-0003 1-3	

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Propan-2-olis		Veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

meta SPC 4 mikrozd wipes

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-4

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

2. Meta SPC sudėtis

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Propan-2-olis		Veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

Bet koks kitas skystis (AL), paruoštas naudoti, dezinfekciniu preparatu įmirkytos servetėlės

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Labai degus skystis ir garai.
Sukelia smarkų akių dirginimą.
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Pavojingumo frazės

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. – Nerūkyti.
Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.
Naudoti sprogimui atsparią elektros / vėdinimo / apšvietimo įrangą.
Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.
Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.
Stengtis neįkvėpti garų.

Stengtis neįkvėpti aerozolio.

Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Pasijutus blogai, skambinti Į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

Jeigu akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.

Jeigu akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.

Gaisro atveju: Gesinimui naudoti alkoholiui atsparias putas, anglies dioksidą arba vandens rūką.

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

Laikyti užrakintą.

turinį išpilti (išmesti) į patvirtintoje atliekų šalinimo vietoje.

4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - paviršių dezinfekcija - šluostymas

Produkto tipas

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos, įskaitant Mycobacterium tuberculosis
Bendrasis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrasis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Naudojimo sritis

vidaus

Švarių, neporėtų paviršių, tokių kaip nedidelių darbo paviršių medicinos ir ne medicinos vietose ir paviršių švariose patalpose dezinfekcija (A/B klasės)

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Šluostymas
Išsamus aprašymas:
Produktas naudojamas servetėle tiesiai ant paviršiaus.

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: Paruoštos naudoti servetėlės
Skiedimas (%): -
Taikymo skaičiaus ir laikas:
Dezinfekcija, kai reikalaujama pagal standartinę veiklos procedūrą.

Vartotojų kategorija (-os)

pramonės
Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Minkšta pakuotė: 1–200 servetėlių
Pakuotės medžiaga: LDPE (didelio tankio polipropilenas) / aliuminis / PET (polietileno tereftalatas) LDPE (didelio tankio polipropilenas) / PET (polietileno tereftalatas);
BOPP+CPP (dviašės orientacijos polipropilenas + neorientuotas polipropilenas)

Maišelis su dozatoriumi: 10–200 servetėlių
Pakuotės medžiaga: LDPE (didelio tankio polipropilenas) / PET (polietileno tereftalatas)

Plastikinė dėžutė: 50–200 servetėlių
Pakuotės medžiaga: HDPE
uždarymo medžiaga yra PP (polipropilenas) arba PE3385

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Kruopščiai nuvalyti paviršių servetėle ir palaukti bent 5 minutes, kad suveiktų kambario temperatūroje (20± 2 °C).

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

--

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - su maistu ir pašaru besiliečiančių paviršių dezinfekcija - šluostymas

Produkto tipas	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos, įskaitant Mycobacterium tuberculosis Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Virusai Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	vidaus Švarių, neporėtų paviršių virtuvėse ir maisto pramonėje, įskaitant švarias patalpas, dezinfekcija (A/B klasės)
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Šluostymas Išsamus aprašymas: Produktas naudojamas servetėle tiesiai ant paviršiaus.
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: Paruoštos naudoti servetėlės Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Dezinfekcija, kai reikalaujama pagal standartinę veiklos procedūrą.

Vartotojų kategorija (-os)	pramonės Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Minkšta pakuotė: 1–200 servetėlių Pakuotės medžiaga: LDPE (didelio tankio polipropilenas) / aliuminis / PET (polietileno tereftalatas) LDPE (didelio tankio polipropilenas) / PET (polietileno tereftalatas); BOPP+CPP (dviašės orientacijos polipropilenas + neorientuotas polipropilenas) Maišelis su dozatoriumi: 10–200 servetėlių Pakuotės medžiaga: LDPE (didelio tankio polipropilenas) / PET (polietileno tereftalatas) Plastikinė dėžutė: 50–200 servetėlių Pakuotės medžiaga: HDPE uždarymo medžiaga yra PP (polipropilenas) arba PE3385

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Krupopščiai nuvalyti paviršių servetėle ir palaukti bent 5 minutes, kad suveiktų kambario temperatūroje (20± 2 °C).

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojant kruopščiai nuvalyti paviršių.
Prieš dezinfekciją pašalinkite nuo paviršiaus vandens perteklių, jei toks yra.
Būtinai sudrėkinkite visus paviršius.
Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždara talpyklą.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Produktą galima naudoti tik nedidelių paviršių dezinfekcijai.
Užtikrinti tinkamą vėdinimą, kad nesusidarytų sprogį aplinka.
Vengti patekimo į akis.
Laikyti vaikams ir naminiams gyvūnams neprieinamoje vietoje.
Laikyti vaikus ir augintinius atokiai nuo patalpų, kuriose atliekama dezinfekcija. Prieš vaikus ir augintinius įleidžiant į dezinfekuotas patalpas, jas išvėdinti. Tai netaikoma ligoninių pacientų patalpoms.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Pirmoji pagalba:

Nelaimingo įvykio atveju: Skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba gydytojui.

ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

Patekus ant odos: Nuplauti vandeniu. Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.

PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

-

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Tinkamumo laikas: 24 mėnesiai
Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
Saugoti nuo saulės šviesos.
Laikyti kambario temperatūroje, originalioje talpykloje.

6. Kita informacija

Produkto sudėtyje yra propan-2-olio (CAS Nr.: 67-63-0), kuriam Europos orientacinė vertė 129,28 mg/m³ profesionaliam naudotojui buvo sutarta ir naudota šio produkto rizikai įvertinti.

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

Prekinis pavadinimas	Schülke® 9	Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0023860-0004 1-4	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Propan-2-olis		Veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

meta SPC 5 kodan wipes IPA pro

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-5

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

2. Meta SPC sudėtis

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Propan-2-olis		Veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

Bet koks kitas skystis (AL), paruoštas naudoti, dezinfekciniu preparatu įmirkytos servetėlės

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Labai degus skystis ir garai.
Sukelia smarkų akių dirginimą.
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Pavojingumo frazės

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. – Nerūkyti.
Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.
Naudoti sprogimui atsparią elektros / vėdinimo / apšvietimo įrangą.
Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.
Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.
Stengtis neįkvėpti garų.
Stengtis neįkvėpti aerozolio.
Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
Mūvēti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
Pasijutus blogai, skambinti Į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
Jei akių dirginimas nepraeina:Kreiptis į gydytoją.
Jei akių dirginimas nepraeina:Kreiptis į gydytoją.
Gaisro atveju:Gesinimui naudoti alkoholiui atsparias putas, anglies dioksidą arba vandens rūką.
Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.Laikyti vėsioje vietoje.
Laikyti užrakintą.
turinį išpilti (išmesti) į patvirtintoje atliekų šalinimo vietoje.

4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - paviršių dezinfekcija - šluostymas

Produkto tipas	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos, įskaitant Mycobacterium tuberculosis Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	vidaus Švarių, neporėtų paviršių, tokių kaip nedidelių darbo paviršių medicinos ir ne medicinos vietose ir paviršių švariose patalpose dezinfekcija (A/B klasės)
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Šluostymas Išsamus aprašymas: Produktas naudojamas servetėle tiesiai ant paviršiaus.
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: Paruoštos naudoti servetėlės Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: -
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Minkšta pakuotė: 1–200 servetėlių Pakuotės medžiaga: LDPE (didelio tankio polipropilenas) / aliuminis / PET (polietileno tereftalatas) LDPE (didelio tankio polipropilenas) / PET (polietileno tereftalatas); BOPP+CPP (dviasės orientacijos polipropilenas + neorientuotas polipropilenas) Maišelis su dozatoriumi: 10–200 servetėlių Pakuotės medžiaga: LDPE (didelio tankio polipropilenas) / PET (polietileno tereftalatas) Plastikinė dėžutė: 50–200 servetėlių Pakuotės medžiaga: HDPE

uždarymo medžiaga yra PP (polipropilenas) arba PE3385

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Krupopščiai nuvalyti paviršių servetėle ir palaukti bent 5 minutes, kad suveiktų kambario temperatūroje (20± 2 °C).

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - su maistu ir pašaru besiliečiančių paviršių dezinfekcija - šluostymas

Produkto tipas

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

Jeigu taikytina, tikslus
autorizuoto naudojimo
aprašas

-

Kontroliuojamas (-i)
organizmas (-ai) (įskaitant
vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos, įskaitant Mycobacterium tuberculosis
Bendrinis pavadinimas: -

	<p>Vystymo stadija: -</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Virusai Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -</p>
Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>Švarių, neporėtų paviršių virtuvėse ir maisto pramonėje, įskaitant švarias patalpas, dezinfekcija (A/B klasės)</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: Šluostymas Išsamus aprašymas: Produktas naudojamas servetėle tiesiai ant paviršiaus.</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Naudojimo kiekis: Paruoštos naudoti servetėlės Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: -</p>
Vartotojų kategorija (-os)	<p>pramonės</p> <p>Profesionalas</p>
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Minkšta pakuotė: 1–200 servetėlių Pakuotės medžiaga: LDPE (didelio tankio polipropilenas) / aliuminis / PET (polietileno tereftalatas) LDPE (didelio tankio polipropilenas) / PET (polietileno tereftalatas); BOPP+CPP (dviašės orientacijos polipropilenas + neorientuotas polipropilenas)</p> <p>Maišelis su dozatoriumi: 10–200 servetėlių Pakuotės medžiaga: LDPE (didelio tankio polipropilenas) / PET (polietileno tereftalatas)</p> <p>Plastikinė dėžutė: 50–200 servetėlių Pakuotės medžiaga: HDPE uždarymo medžiaga yra PP (polipropilenas) arba PE3385</p>

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Kruopščiai nuvalyti paviršių servetėle ir palaukti bent 5 minutes, kad suveiktų kambario temperatūroje (20± 2 °C).

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojant kruopščiai nuvalyti paviršių.

Prieš dezinfekciją pašalinkite nuo paviršiaus vandens perteklių, jei toks yra.

Būtinai sudrėkinkite visus paviršius.

Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždarą talpyklą.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Produktą galima naudoti tik nedidelių paviršių dezinfekcijai.

Užtikrinti tinkamą vėdinimą, kad nesusidarytų sprogi aplinka.

Vengti patekimo į akis.

Laikyti vaikams ir naminiams gyvūnams neprieinamoje vietoje.

Laikyti vaikus ir augintinius atokiai nuo patalpų, kuriose atliekama dezinfekcija. Prieš vaikus ir augintinius įleidžiant į dezinfekuotas patalpas, jas išvėdinti. Tai netaikoma ligoninių pacientų patalpoms.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Pirmoji pagalba:

Nelaimingo įvykio atveju: Skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba gydytojui.

ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

Patekus ant odos: Nuplauti vandeniu. Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.

PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti.

Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

-

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Tinkamumo laikas: 24 mėnesiai

Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.

Saugoti nuo saulės šviesos.

Laikyti kambario temperatūroje, originalioje talpykloje.

6. Kita informacija

Produkto sudėtyje yra propan-2-olio (CAS Nr.: 67-63-0), kuriam Europos orientacinė vertė 129,28 mg/m³ profesionaliam naudotojui buvo sutarta ir naudota šio produkto rizikai įvertinti.

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

Prekinis pavadinimas

Schülke® 10

Rinka: EU

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

EU-0023860-0005 1-5

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Propan-2-olis		Veikloji medžiaga	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Meta SPC administravimo informacija**1.1. meta SPC identifikatorius**

meta SPC 6 kodan wipės IPA

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-6

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

2. Meta SPC sudėtis**2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį**

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Propan-2-olis		Veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

Bet koks kitas skystis (AL), paruoštas naudoti, dezinfekciniu preparatu įmirkytos servetėlės

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Labai degus skystis ir garai.
Sukelia smarkų akių dirginimą.
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Pavojingumo frazės

Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. – Nerūkyti.
Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.
Naudoti sprogimui atsparią elektros / vėdinimo / apšvietimo įrangą.
Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.
Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.
Stengtis neįkvėpti garų.
Stengtis neįkvėpti aerozolio.
Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
Pasijutus blogai, skambinti Į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.

Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.

Gaisro atveju: Gesinimui naudoti alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidą arba vandens rūką.

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

Laikyti užrakintą.

turinį išpilti (išmesti) į patvirtintoje atliekų šalinimo vietoje.

4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - paviršių dezinfekcija - šluostymas

Produkto tipas	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	<p>Mokslinis pavadinimas: Bakterijos, įskaitant Mycobacterium tuberculosis Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -</p>
Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>Švarių, neporėtų paviršių, tokių kaip nedidelių darbo paviršių medicinos ir ne medicinos vietose ir paviršių švariose patalpose dezinfekcija (A/B klasės)</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: Šluostymas Išsamus aprašymas: Produktas naudojamas servetėle tiesiai ant paviršiaus.</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Naudojimo kiekis: Paruoštos naudoti servetėlės Skiedimas (%): - Taikymo skaičius ir laikas: -</p>
Vartotojų kategorija (-os)	<p>pramonės</p> <p>Profesionalas</p>

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Plačioji visuomenė (ne profesionalai)

Minkšta pakuotė: 1–200 servetėlių
Pakuotės medžiaga: LDPE (didelio tankio polipropilenas) / aliuminis / PET (polietileno tereftalatas) LDPE (didelio tankio polipropilenas) / PET (polietileno tereftalatas); BOPP+CPP (dviašės orientacijos polipropilenas + neorientuotas polipropilenas)

Maišelis su dozatoriumi: 10–200 servetėlių
Pakuotės medžiaga: LDPE (didelio tankio polipropilenas) / PET (polietileno tereftalatas)

Plastikinė dėžutė: 50–200 servetėlių
Pakuotės medžiaga: HDPE
uždarymo medžiaga yra PP (polipropilenas) arba PE3385

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Kruopščiai nuvalyti paviršių servetėle ir palaukti bent 5 minutes, kad suveiktų kambario temperatūroje (20 ± 2 °C).

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - su maistu ir pašaru besiliečiančių paviršių dezinfekcija - šluostymas

Produkto tipas	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos, įskaitant Mycobacterium tuberculosis Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Virusai Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	vidaus Švarių, neporėtų paviršių virtuvėse ir maisto pramonėje, įskaitant švarias patalpas, dezinfekcija (A/B klasės)
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Šluostymas Išsamus aprašymas: Produktas naudojamas servetėle tiesiai ant paviršiaus.
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: Paruoštos naudoti servetėlės Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: -
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės Profesionalas Plačioji visuomenė (ne profesionalai)
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Minkšta pakuotė: 1–200 servetėlių Pakuotės medžiaga: LDPE (didelio tankio polipropilenas) / aliuminis / PET (polietileno tereftalatas) LDPE (didelio tankio polipropilenas) / PET (polietileno tereftalatas); BOPP+CPP (dviašės orientacijos polipropilenas + neorientuotas polipropilenas)

Maišelis su dozatoriumi: 10–200 servetėlių
Pakuotės medžiaga: LDPE (didelio tankio polipropilenas) / PET (polietileno tereftalatas)

Plastikinė dėžutė: 50–200 servetėlių
Pakuotės medžiaga: HDPE
uždarymo medžiaga yra PP (polipropilenas) arba PE3385

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Kruopščiai nuvalyti paviršių servetėle ir palaukti bent 5 minutes, kad suveiktų kambario temperatūroje (20 ± 2 °C).

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojant kruopščiai nuvalyti paviršių.
Prieš dezinfekciją pašalinkite nuo paviršiaus vandens perteklių, jei toks yra.
Būtinai sudrėkinkite visus paviršius.
Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždara talpyklą.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Produktą galima naudoti tik nedidelių paviršių dezinfekcijai.
Užtikrinti tinkamą vėdinimą, kad nesudarytų sprogi aplinka.
Vengti patekimo į akis.
Laikyti vaikams ir naminiams gyvūnams neprieinamoje vietoje.
Laikyti vaikus ir augintinius atokiai nuo patalpų, kuriose atliekama dezinfekcija. Prieš vaikus ir augintinius įleidžiant į dezinfekuotas patalpas, jas išvėdinti. Tai netaikoma ligoninių pacientų patalpoms.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Pirmoji pagalba:
Nelaimingo įvykio atveju: Skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba gydytojui.
ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
Patekus ant odos: Nuplauti vandeniu. Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.
PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti.
Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

-

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Tinkamumo laikas: 24 mėnesiai
Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
Saugoti nuo saulės šviesos.
Laikyti kambario temperatūroje, originalioje talpykloje.

6. Kita informacija

Produkto sudėtyje yra propan-2-olio (CAS Nr.: 67-63-0), kuriam Europos orientacinė vertė 129,28 mg/m³ profesionaliam naudotojui buvo sutarta ir naudota šio produkto rizikai įvertinti.

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksliai sudėtis

Prekinis pavadinimas	Schülke® 11	Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0023860-0006 1-6	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Propan-2-olis		Veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

meta SPC 7 AntiLy SD

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-7

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

2. Meta SPC sudėtis

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Propan-2-olis		Veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

Bet koks kitas skystis (AL), paruoštas naudoti

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Labai degus skystis ir garai.
Sukelia smarkų akių dirginimą.
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Pavojingumo frazės

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. – Nerūkyti.
Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.
Naudoti sprogimui atsparią elektros / vėdinimo / apšvietimo įrangą.
Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.
Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.
Stengtis neįkvėpti garų.
Stengtis neįkvėpti aerozolio.
Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

Mūvēti naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Pasijutus blogai, skambinti Į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.

Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.

Gaisro atveju: Gesinimui naudoti alkoholiui atsparias putas, anglies dioksidą arba vandens rūką.

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

Laikyti užrakintą.

turinį išpilti (išmesti) į patvirtintoje atliekų šalinimo vietoje.

4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - paviršių dezinfekcija - purškimas

Produkto tipas	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	<p>Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -</p>
Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>Švarių, neporėtų paviršių, tokių kaip nedidelių darbo paviršių medicinos ir ne medicinos vietose ir paviršių švariose patalpose dezinfekcija (A/B klasės)</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: Purškimas Išsamus aprašymas: Produktas purškiamas tiesiai ant paviršiaus.</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti. Nenaudoti daugiau nei 25 ml/m². Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: -</p>

Vartotojų kategorija (-os)

pramonės
Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Butelis: 125–1000 ml
pakuotės medžiaga: HDPE
Užspaudžiamo dangtelio medžiaga: PP (polipropilenas); Smulkaus rūko purkštuvas: kompleksinė sistema (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerūdijantis plienas); Purškimo antgalis: kompleksinė sistema (PP, PE, POM, sintetinė alyva, silikoninė alyva)

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Užpurkšti paruoštą naudoti produktą ant paviršių ir palikti bent 1 minutę, kad suveiktų kambario temperatūroje (20 ± 2 °C).

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Pildymo procedūrai galima taikyti toliau nurodytą asmens rizikos mažinimo priemonę, nebent ją įmanoma pakeisti techninėmis ir (arba) organizacinėmis priemonėmis: Naudojant produktą dėvėti akių apsaugos priemonės.

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - paviršių dezinfekcija - šluostymas

Produkto tipas	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	vidaus Švarių, neporėtų paviršių, tokių kaip nedidelių darbo paviršių medicinos ir ne medicinos vietose ir paviršių švariose patalpose dezinfekcija (A/B klasės)
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Šluostymas Išsamus aprašymas: Produktas uždedamas ant servetėlės užpilant, užpurškiant arba pamirkant, tada paviršius kruopščiai nušluostomas sumirkyta servetėle (drėgnas šluostymas).
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti. Nenaudoti daugiau nei 25 ml/m ² . Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: -
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Butelis: 125–1000 ml pakuotės medžiaga: HDPE Užspaudžiamo dangtelio medžiaga: PP (polipropilenas) Smulkaus rūko purkštuvas: kompleksinė sistema (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerūdijantis plienas); Purškimo antgalis: kompleksinė sistema (PP, PE, POM, sintetinė alyva, silikoninė alyva)

Kanistras: 5–30 l
pakuotės medžiaga: HDPE
uždarymo medžiaga: HDPE

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Uždėti paruoštą naudoti produktą ant servetėlių užpilant, užpurškiant arba pamirkant ir kruopščiai nušluostyti paviršių drėgna servetėle (drėgnas šluostymas). Palaukti bent 5 minutes, kad suveiktų kambario temperatūroje (20 ± 2 °C).

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Pildymo procedūrai galima taikyti toliau nurodytą asmens rizikos mažinimo priemonę, nebent ją įmanoma pakeisti techninėmis ir (arba) organizacinėmis priemonėmis: Naudojant produktą dėvėti akių apsaugos priemones.

4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.3 Naudokite aprašymą

Naudojimas 3 - su maistu ir pašaru besiliečiančių paviršių dezinfekcija - purškimas

Produkto tipas

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

Jeigu taikytina, tikslus
autorizuoto naudojimo
aprašas

-

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Virusai
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Naudojimo sritis

vidaus

Švarių, neporėtų paviršių virtuvėse ir maisto pramonėje, įskaitant švarias patalpas, dezinfekcija (A/B klasės)

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: purškimas
Išsamus aprašymas:
Produktas purškiamas tiesiai ant paviršiaus.

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti. Nenaudoti daugiau nei 25 ml/m².
Skiedimas (%): -
Taikymo skaičiaus ir laikas:
-

Vartotojų kategorija (-os)

pramonės

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Butelis: 125–1000 ml
pakuotės medžiaga: HDPE
Užspaudžiamo dangtelio medžiaga: PP (polipropilenas)
Smulkaus rūko purkštuvai: kompleksinė sistema (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerūdijantis plienas)
Purškimo antgalis: kompleksinė sistema (PP, PE, POM, sintetinė alyva, silikoninė alyva)

4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Užpurkšti paruoštą naudoti produktą ant paviršiaus ir palikti bent 1 minutę (baktericidinis ir mielių aktyvumas) arba 2 minutes (virusinis aktyvumas), kad suveiktų kambario temperatūroje (20± 2 °C).

4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Maisto perdirbimo įrangos dezinfekcijai ir pildymo procedūrai galima taikyti toliau nurodytą asmens rizikos mažinimo priemonę, nebent ją įmanoma pakeisti techninėmis ir (arba) organizacinėmis priemonėmis: Naudojant produktą dėvėti akių apsaugos priemonės.

4.3.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

4.3.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4 Naudokite aprašymą

Naudojimas 4 - su maistu ir pašaru besiliečiančių paviršių dezinfekcija - šluostymas

Produkto tipas	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Virusai Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	vidaus Švarių, neporėtų paviršių virtuvėse ir maisto pramonėje, įskaitant švarias patalpas, dezinfekcija (A/B klasės)
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Šluostymas Išsamus aprašymas: Produktas uždėdamas ant servetėlės užpilant, užpurškiant arba pamirkant, tada paviršius kruopščiai nušluostomas sumirkyta servetėle (drėgnas šluostymas).

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti. Nenaudoti daugiau nei 25 ml/m².
Skiedimas (%): -
Taikymo skaičiaus ir laikas:
-

Vartotojų kategorija (-os)

pramonės
Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Butelis: 125–1000 ml
pakuotės medžiaga: HDPE
Užspaudžiamo dangtelio medžiaga: PP (polipropilenas)
Smulkaus rūko purkštuvas: kompleksinė sistema (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerūdijantis plienas)
Purškimo antgalis: kompleksinė sistema (PP, PE, POM, sintetinė alyva, silikoninė alyva)

Kanistras: 5–30 l
pakuotės medžiaga: HDPE
uždarymo medžiaga: HDPE

4.4.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Uždėti paruoštą naudoti produktą ant servetėlių užpilant, užpurškiant arba pamirkant ir kruopščiai nušluostyti paviršių drėgna servetėle (drėgnas šluostymas). Palaukti bent 5 minutes, kad suveiktų kambario temperatūroje (20± 2 °C).

4.4.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Maisto perdavimo įrangos dezinfekcijai ir pildymo procedūrai galima taikyti toliau nurodytą asmens rizikos mažinimo priemonę, nebent ją įmanoma pakeisti techninėmis ir (arba) organizacinėmis priemonėmis: Naudojant produktą dėvėti akių apsaugos priemonės.

4.4.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

4.4.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojant kruopščiai nuvalyti paviršių.
Prieš dezinfekciją pašalinkite nuo paviršiaus vandens perteklių, jei toks yra.
Nenaudoti daugiau nei 25 ml/m².
Būtinai sudrėkinkite visus paviršius.
Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždara talpyklą.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Produktą galima naudoti tik nedidelių paviršių dezinfekcijai.
Užtikrinti tinkamą vėdinimą, kad nesusidarytų sprogio aplinka.
Vengti patekimo į akis.
Pildant naudoti piltuvėlį.
Laikyti vaikams ir naminiams gyvūnams neprieinamoje vietoje.
Laikyti vaikus ir augintinius atokiai nuo patalpų, kuriose atliekama dezinfekcija. Prieš vaikus ir augintinius įleidžiant į dezinfekuotas patalpas, jas išvėdinti. Tai netaikoma ligoninių pacientų patalpoms.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Pirmoji pagalba:
Nelaimingo įvykio atveju: Skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba gydytojui.
ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
Patekus ant odos: Nuplauti vandeniu. Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.
PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti.
Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

-

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Tinkamumo laikas: 36 mėnesiai
Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
Saugoti nuo saulės šviesos.

Laikyti kambario temperatūroje, originalioje talpykloje.

6. Kita informacija

Produkto sudėtyje yra propan-2-olio (CAS Nr.: 67-63-0), kuriam Europos orientacinė vertė 129,28 mg/m³ profesionaliam naudotojui buvo sutarta ir naudota šio produkto rizikai įvertinti.

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

Prekinis pavadinimas

Superficid®	Rinka: EU
Desocid rapid	Rinka: EU
Neoseptin rapid	Rinka: EU
Novosept rapid	Rinka: EU
Novoseptin rapid	Rinka: EU
Lyorthol rapid	Rinka: EU
Cosmo rapid	Rinka: EU
Fordesin rapid	Rinka: EU
Saltero rapid	Rinka: EU
Prop70 rapid	Rinka: EU

Aldovet rapid	Rinka: EU
Vetfarm rapid	Rinka: EU
MDI rapid	Rinka: EU
Antiseptica rapid	Rinka: EU
Sterisol Surface	Rinka: EU
MENNO® I-QUICK plus	Rinka: EU
AntiLy 5	Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris (R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)	EU-0023860-0007 1-7

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Propan-2-olis		Veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	63,1

Prekinis pavadinimas

Superficid® pure	Rinka: EU
Desocid rapid pure	Rinka: EU

Neoseptin rapid pure	Rinka: EU
Novosept rapid pure	Rinka: EU
Novoseptin rapid pure	Rinka: EU
Lyorthol rapid pure	Rinka: EU
Cosmo rapid pure	Rinka: EU
Fordesin rapid pure	Rinka: EU
Saltero rapid pure	Rinka: EU
Prop70 rapid pure	Rinka: EU
Aldovet rapid pure	Rinka: EU
Vetfarm rapid pure	Rinka: EU
MDI rapid pure	Rinka: EU
Antiseptica rapid pure	Rinka: EU
Sterisol Surface pure	Rinka: EU
BTS 6000	Rinka: EU
MENNO® I-QUICK	Rinka: EU
EWA® DES ready	Rinka: EU

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

Kiehl-Rapinol	Rinka: EU
Des A	Rinka: EU
AntiLy 6	Rinka: EU
EU-0023860-0008 1-7	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Propan-2-olis		Veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

meta SPC 8 AntiLy SD wipes

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-8

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

2. Meta SPC sudėtis

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Propan-2-olis		Veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

Bet koks kitas skystis (AL), paruoštas naudoti, dezinfekciniu preparatu įmirkytos servetėlės

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Labai degus skystis ir garai.
Sukelia smarkų akių dirginimą.
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Pavojingumo frazės

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. – Nerūkyti.
Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.
Naudoti sprogimui atsparią elektros / vėdinimo / apšvietimo įrangą.
Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.
Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.
Stengtis neįkvėpti garų.
Stengtis neįkvėpti aerosolio.
Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

Mūvēti naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Pasijutęs blogai, skambinti Į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.

Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.

Gaisro atveju: Gesinimui naudoti alkoholiui atsparias putas, anglies dioksidą arba vandens rūką.

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

Laikyti užrakintą.

turinį išpilti (išmesti) į patvirtintoje atliekų šalinimo vietoje.

4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - paviršių dezinfekcija - šluostymas

Produkto tipas	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	vidaus Švarių, neporėtų paviršių, tokių kaip nedidelių darbo paviršių medicinos ir ne medicinos vietose ir paviršių švariose patalpose dezinfekcija (A/B klasės)
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Šluostymas Išsamus aprašymas: Produktas naudojamas servetėle tiesiai ant paviršiaus.
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: Paruoštos naudoti servetėlės Skiedimas (%): - Taikymo skaičius ir laikas: -

Vartotojų kategorija (-os)	pramonės Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Dėžutė: 100–150 servetėlių Pakuotė: HDPE Uždarymo medžiaga: HDPE Pakelis: 100–150 servetėlių Pakuotė: PET / PE

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Kruopščiai nuvalyti paviršių servetėle ir palaukti bent 5 minutes, kad suveiktų kambario temperatūroje (20± 2 °C).

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - su maistu ir pašaru besiliečiančių paviršių dezinfekcija - šluostymas

Produkto tipas	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Virusai Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	vidaus Švarių, neporėtų paviršių virtuvėse ir maisto pramonėje, įskaitant švarias patalpas, dezinfekcija (A/B klasės)
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Šluostymas Išsamus aprašymas: Produktas naudojamas servetėle tiesiai ant paviršiaus.
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: Paruoštos naudoti servetėlės Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: -
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Dėžutė: 100–150 servetėlių

Pakuotė: HDPE
Uždarymo medžiaga: HDPE

Pakelis: 100–150 servetėlių
Pakuotė: PET / PE

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Kruopščiai nuvalyti paviršių servetėle ir palaukti bent 5 minutes, kad suveiktų kambario temperatūroje (20 ± 2 °C).

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojant kruopščiai nuvalyti paviršių.

Prieš dezinfekciją pašalinkite nuo paviršiaus vandens perteklių, jei toks yra.
Būtinai sudrėkinkite visus paviršius.
Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždara talpyklą.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Produktą galima naudoti tik nedidelių paviršių dezinfekcijai.
Užtikrinti tinkamą vėdinimą, kad nesusidarytų sprogi aplinka.
Vengti patekimo į akis.
Laikyti vaikams ir naminiams gyvūnams neprieinamoje vietoje.
Laikyti vaikus ir augintinius atokiai nuo patalpų, kuriose atliekama dezinfekcija. Prieš vaikus ir augintinius įleidžiant į dezinfekuotas patalpas, jas išvėdinti. Tai netaikoma ligoninių pacientų patalpoms.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Pirmoji pagalba:
Nelaimingo įvykio atveju: Skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba gydytojui.
ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
Patekus ant odos: Nuplauti vandeniu. Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.
PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti.
Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

-

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Tinkamumo laikas: 24 mėnesiai
Talpyklą laikyti sandariai uždaryta.
Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
Saugoti nuo saulės šviesos.
Laikyti kambario temperatūroje, originalioje talpykloje.

6. Kita informacija

Produkto sudėtyje yra propan-2-olio (CAS Nr.: 67-63-0), kuriam Europos orientacinė vertė 129,28 mg/m³ profesionaliam naudotojui buvo sutarta ir naudota šio produkto rizikai įvertinti.

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

Prekinis pavadinimas

Descorapid® Tücher	Rinka: EU
Desocid Tücher	Rinka: EU
Neoseptin Tücher	Rinka: EU
Novosept Tücher	Rinka: EU
Novoseptin Tücher	Rinka: EU
Lyorthol Tücher	Rinka: EU
Cosmo Tücher	Rinka: EU
Fordesin Tücher	Rinka: EU
Saltero Tücher	Rinka: EU
Prop70 Tücher	Rinka: EU
Manosafe Tücher	Rinka: EU
Dermoguard Tücher	Rinka: EU
Dermosafe Tücher	Rinka: EU
Aldovet Tücher	Rinka: EU
Vetfarm Tücher	Rinka: EU
MDI Tücher	Rinka: EU

Antiseptica Tücher	Rinka: EU
Antiseptica wipes	Rinka: EU
MENNO@WIP	Rinka: EU
Descorapid® wipes	Rinka: EU
Desocid wipes	Rinka: EU
Neoseptin wipes	Rinka: EU
Novosept wipes	Rinka: EU
Novoseptin wipes	Rinka: EU
Lyorthol wipes	Rinka: EU
Cosmo wipes	Rinka: EU
Fordesin wipes	Rinka: EU
Saltero wipes	Rinka: EU
Prop70 wipes	Rinka: EU
Manosafe wipes	Rinka: EU
Dermoguard wipes	Rinka: EU
Dermosafe wipes	Rinka: EU

Aldovet wipes	Rinka: EU
Vetfarm wipes	Rinka: EU
MDI wipes	Rinka: EU
AntiLy 5 wipes	Rinka: EU
Antiseptica wipes	Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris (R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)	EU-0023860-0009 1-8

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Propan-2-olis		Veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	63,1

Prekinis pavadinimas

Superfucid® pure wipes	Rinka: EU
Desocid rapid pure wipes	Rinka: EU
Neoseptin rapid pure wipes	Rinka: EU
Novosept rapid pure wipes	Rinka: EU

Novoseptin rapid pure wipes	Rinka: EU
Lyorthol rapid pure wipes	Rinka: EU
Cosmo rapid pure wipes	Rinka: EU
Fordesin rapid pure wipes	Rinka: EU
Saltero rapid pure wipes	Rinka: EU
Prop70 rapid pure wipes	Rinka: EU
Aldovet rapid pure wipes	Rinka: EU
Vetfarm rapid pure wipes	Rinka: EU
MDI rapid pure wipes	Rinka: EU
Antiseptica rapid pure wipes	Rinka: EU
AntiLy 6 wipes	Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris (R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)	EU-0023860-0010 1-8

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Propan-2-olis		Veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	63,1

