

Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda

Naziv skupine: Lyso IPA Surface Disinfection

Vrsta(e) proizvoda: Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Broj odobrenja: EU-0023860-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): EU-0023860-0000

Sadržaj

I. dio - Prva razina informacija	1
1. Administrativne informacije	1
2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda	4
II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)	4
1. Administrativni podatci - meta SPC 1 perform IPA liquid	5
2. Sastav u meta SPC-u	5
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	5
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	6
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	14
6. Ostale informacije	15
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	15
1. Administrativni podatci - meta SPC 2 perform wipes IPA	16
2. Sastav u meta SPC-u	16
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	17
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	17
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	21
6. Ostale informacije	22
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	22
1. Administrativni podatci - meta SPC 3 mikroqid liquid	23
2. Sastav u meta SPC-u	23
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	24
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	25
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	32
6. Ostale informacije	33
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	33
1. Administrativni podatci - meta SPC 4 mikroqid wipes	34
2. Sastav u meta SPC-u	34
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	35

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	36
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	39
6. Ostale informacije	40
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	41
1. Administrativni podatci - meta SPC 5 kodan wipes IPA pro	41
2. Sastav u meta SPC-u	42
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	42
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	43
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	47
6. Ostale informacije	48
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	48
1. Administrativni podatci - meta SPC 6 kodan wipes IPA	49
2. Sastav u meta SPC-u	49
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	50
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	50
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	54
6. Ostale informacije	55
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	55
1. Administrativni podatci - meta SPC 7 AntiLy SD	56
2. Sastav u meta SPC-u	56
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	57
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	58
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	65
6. Ostale informacije	66
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	66
1. Administrativni podatci - meta SPC 8 AntiLy SD wipes	69
2. Sastav u meta SPC-u	70
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	70
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	71
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	74

6. Ostale informacije

75

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

76

I. dio - Prva razina informacija

1. Administrativne informacije

1.1. Naziv skupine

Lyso IPA Surface Disinfection

1.2. Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

1.3. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv	Schuelke & Mayr GmbH
Adresa	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Njemačka

Broj odobrenja

EU-0023860-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

EU-0023860-0000

Datum odobrenja

08/07/2021

Datum isteka odobrenja

30/11/2030

1.4. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača

Schülke & Mayr GmbH

Adresa proizvođača

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Njemačka

Lokacija proizvodnih pogona

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Njemačka

Naziv proizvođača

BOCHEMIE a.s.

Adresa proizvođača

Lidická 326 735 95 Bohumín Češka

Lokacija proizvodnih pogona

Lidická 326 735 95 Bohumín Češka

Naziv proizvođača

Imeco

Adresa proizvođača

Boschstr. 5 63768 Hösbach Njemačka

Lokacija proizvodnih pogona

Boschstr. 5 63768 Hösbach Njemačka

Neue Straße 2-4 09471 Königswalde Njemačka

Naziv proizvođača

Tristel Solutions Limited

Adresa proizvođača

Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Ujedinjeno Kraljevstvo

Lokacija proizvodnih pogona

Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Ujedinjeno Kraljevstvo

Naziv proizvođača

Techtex

Adresa proizvođača

Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Ujedinjeno Kraljevstvo

Lokacija proizvodnih pogona

Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Ujedinjeno Kraljevstvo

Naziv proizvođača	A.F.P. GmbH
Adresa proizvođača	Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Njemačka
Lokacija proizvodnih pogona	Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Njemačka

Naziv proizvođača	Innovate GmbH
Adresa proizvođača	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Njemačka
Lokacija proizvodnih pogona	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Njemačka

Naziv proizvođača	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
Adresa proizvođača	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Njemačka
Lokacija proizvodnih pogona	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Njemačka

Naziv proizvođača	Sterisol AB
Adresa proizvođača	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Švedska
Lokacija proizvodnih pogona	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Švedska

Naziv proizvođača	Rudolf Dankwardt GmbH
Adresa proizvođača	Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Njemačka
Lokacija proizvodnih pogona	Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Njemačka
	Lagerstr. 15 19249 Jessenitz - Werk / Lübtheen Njemačka

1.5. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1355 - Propan-2-ol
Naziv proizvođača	Ineos Solvents Germany GmbH (prije Sasol)
Adresa proizvođača	Römerstraße 733 47443 Moers Njemačka
Lokacija proizvodnih pogona	Römerstraße 733 47443 Moers Njemačka
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Njemačka
Aktivna tvar	1355 - Propan-2-ol
Naziv proizvođača	Shell Chemicals Europe B.V.
Adresa proizvođača	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nizozemska
Lokacija proizvodnih pogona	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Nizozemska

2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu skupine

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Vrsta(e) formulacija

Bilo koja druga tekućina (AL), spremno za uporabu

Bilo koja druga tekućina (AL), spremno za uporabu, maramice impregnirane formulacijom dezinfekcijskog sredstva

II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC 1 perform IPA liquid

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-1

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

Bilo koja druga tekućina (AL), spremno za uporabu

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Lako zapaljiva tekućina i para.

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

Oznake obavijesti

Ponavljano izlaganje može prouzročiti isušivanje ili pucanje kože

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvat kemikalije.

Rabiti električnu/ventilacijsku/rasvjetnu opremu koja neće izazvati eksploziju.

Rabiti neiskreći alat.

Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta.

Izbjegavati udisanje pare.

Izbjegavati udisanje aerosola.

Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.

Nositi zaštitu za oči.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta.Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje:Zatražiti savjet liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje:Zatražiti pomoć liječnika.

U slučaju požara:Za gašenje rabiti pjenu otpornu na alkohol, ugljikov dioksid ili vodenu maglu.

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.Održavati hladnim.

Skladištiti pod ključem.

Odložiti sadržaj u/na odobreno odlagalište otpada.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - dezinfekcija površina - prskanje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Znanstveno ime: Bakterije

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina kao što su male radne površine u područjima medicine i nemedicine kao i površina u sterilnim sobama (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: Prskanje Detaljan opis: Proizvod će se raspršiti izravno na površinu
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Spremno za uporabu. Ne nanositi više od 25 ml/m ² . Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Dezinfekcija nakon svakog postupka proizvodnje i čišćenja ili ako je potrebna prema standardnom operativnom postupku (SOP)
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Boca: 250-1000 ml materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće, surlin/polipropilen materijal za zatvaranje je ili: polipropilen, polioksimetilen, polietilen niske gustoće, polietilen visoke gustoće, polietilen, etilen-vinil acetat, nehrđajući čelik, polibutilen tereftalat, polietilen (niske gustoće), prošireni politetrafluoretilen, linearni polietilen niske gustoće, prošireni polietilen, kopolimer polipropilen kanistar: 5-10 l materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće. materijal za zatvaranje: polietilen visoke gustoće/polietilen niske gustoće Revolver BAG: 1 l materijal za pakiranje: eten i vinil acetat materijal za zatvaranje: polipropilen/silikon/eten i vinil acetat

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Raspršiti proizvod spreman za uporabu na površinu i pustiti da djeluje na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C) najmanje 1 minutu.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Može se primjenjivati sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Koristiti zaštitu za oči tijekom rukovanja proizvodom.

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - dezinfekcija površina - brisanje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Kvasac
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Područje primjene	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>Dezinfekcija čistih neporoznih površina kao što su male radne površine u područjima medicine i nemedicine kao i površina u sterilnim sobama (razred A/B)</p>
Načini primjene	<p>Metoda: Brisanje Detaljan opis: Proizvod će se raspršiti ili uliti na površinu i nakon toga obrisati ili će se maramica navlažiti prskanjem ili uljevanjem proizvoda i zatim se proizvod treba obrisati na površini.</p>
Broj i vremenski raspored primjena	<p>Stopa primjene: Spremno za uporabu. Ne nanositi više od 25 ml/m². Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene:</p> <p>Dezinfekcija nakon svakog postupka proizvodnje i čišćenja ili ako je potrebna prema standardnom operativnom postupku.</p>
Kategorije korisnika	<p>industrijski</p> <p>profesionalac</p>
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>Boca: 250-1000 ml materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće, surlyn/polipropilen materijal za zatvaranje je ili: polipropilen, polioksimetilen, polietilen niske gustoće, polietilen visoke gustoće, polietilen, eten i vinil acetat, nehrđajući čelik, polibutilen tereftalat, polietilen (niske gustoće), prošireni politetrafluoretilen, linearni polietilen niske gustoće, prošireni polietilen, kopolimer polipropilen.</p> <p>kanistar: 5-10 l materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće. materijal za zatvaranje je ili: polietilen visoke gustoće/polietilen niske gustoće</p> <p>Revolver BAG: 1 l materijal za pakiranje: eten i vinil acetat</p> <p>materijal za zatvaranje: polipropilen/silikon/eten i vinil acetat.</p>

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Raspršiti ili uliti proizvod spreman za uporabu na površinu i nakon toga obrisati ili navlažiti maramicu proizvodom spremnim za uporabu prskanjem ili uljevanjem i zatim obrisati površinu. Pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Može se primjenjivati sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Koristiti zaštitu za oči tijekom rukovanja proizvodom.

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - dezinfekcija površina u dodiru s hranom i hranom za životinje - prskanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Virusi Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina u kuhinjama i prehrambenoj industriji uključujući sterilne sobe (razred A/B)

Načini primjene	Metoda: prskanje Detaljan opis: Proizvod će se raspršiti izravno na površinu.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Spremno za uporabu. Ne nanositi više od 25 ml/m ² . Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Dezinfekcija nakon svakog postupka proizvodnje i čišćenja ili ako je potrebna prema standardnom operativnom postupku.
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Boca: 250-1000 ml materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće, surlyn/polipropilen materijal za zatvaranje: polipropilen, polioksimetilen, polietilen niske gustoće, polietilen visoke gustoće, polietilen, eten i vinil acetat, nehrđajući čelik, polibutilen tereftalat, polietilen (niske gustoće), prošireni politetrafluoretilen, linearni polietilen niske gustoće, prošireni polietilen, kopolimer polipropilen. kanistar: 5-10 l materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće. materijal za zatvaranje je ili: polietilen visoke gustoće/polietilen niske gustoće Revolver BAG: 1 l materijal za pakiranje: eten i vinil acetat materijal za zatvaranje: polipropilen/silikon/eten i vinil acetat.

4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Raspršiti proizvod spreman za uporabu na površinu i pustiti da djeluje na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C) najmanje 1 minutu (djelovanje bakterija i kvasca) ili 2 minute (virucidno djelovanje).

4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika može se primjenjivati za dezinfekciju strojeva za preradu hrane i pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Koristiti zaštitu za oči tijekom rukovanja proizvodom.

4.3.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.3.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

4.3.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - dezinfekcija površina u dodiru s hranom i hranom za životinje - brisanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Virusi Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina u kuhinjama i prehrambenoj industriji uključujući sterilne sobe (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: Brisanje Detaljan opis: Proizvod će se raspršiti ili uliti na površinu i nakon toga obrisati ili će se maramica navlažiti prskanjem ili ulijevanjem proizvoda i zatim se proizvod treba obrisati na površini.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Spremno za uporabu. Ne nanositi više od 25 ml/m².
Razrjeđivanje (%): -
Broj i vremenski raspored primjene:

Dezinfekcija nakon svakog postupka proizvodnje i čišćenja ili ako je potrebna prema standardnom operativnom postupku.

Kategorije korisnika

industrijski
profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Boca: 250-1000 ml
materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće, surlyn/polipropilen
materijal za zatvaranje je ili: polipropilen, polioksimetilen, polietilen niske gustoće, polietilen visoke gustoće, polietilen, eten i vinil acetat, nehrđajući čelik, polibutilen tereftalat, polietilen (niske gustoće), prošireni politetrafluoretilen, linearni polietilen niske gustoće, prošireni polietilen, kopolimer polipropilen.

kanistar: 5-10 l
materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće.
materijal za zatvaranje je ili: polietilen visoke gustoće/polietilen niske gustoće

Revolver BAG: 1 l
materijal za pakiranje: eten i vinil acetat
materijal za zatvaranje: polipropilen/silikon/eten i vinil acetat.

4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Raspršiti proizvod spreman za uporabu na površinu i nakon toga obrisati ili navlažiti maramicu proizvodom spremnim za uporabu prskanjem ili ulijevanjem i zatim obrisati površinu. Pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.4.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika može se primjenjivati za dezinfekciju strojeva za preradu hrane i pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Koristiti zaštitu za oči tijekom rukovanja proizvodom.

4.4.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.4.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

4.4.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Očistiti pažljivo površinu prije uporabe.
Po potrebi ukloniti višak vode s površine prije dezinfekcije.
Ne nanositi više od 25 ml/m².
Osigurati da su površine potpuno mokre.
Rabljene maramice moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Proizvod se mora nanositi samo za dezinfekciju malih površina.
Osigurati prikladnu ventilaciju kako bi se spriječilo nastajanje eksplozivnih atmosfera.
Spriječiti dodir s očima.
Za ponovno punjenje koristiti lijevak.
Čuvati izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.
Spriječiti ulazak djece i kućnih ljubimaca u prostorije u kojima se provodi dezinfekcija. Osigurati prikladnu ventilaciju prije nego što djeca i kućni ljubimci uđu u tretirane prostorije. To se ne odnosi na bolničke sobe u kojima su smješteni pacijenti.

5.3. Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Prva pomoć:
U slučaju nesreće: Pozvati centar za kontrolu otrovanja ili liječnika.
AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.
U slučaju dodira s kožom: Isprati vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Rok trajanja: 36 mjeseca
Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.
Zaštiti od sunčevog svjetla.
Skladištiti na sobnoj temperaturi u originalnoj ambalaži.

6. Ostale informacije

Proizvod sadrži propan-2-ol (CAS br.: 67-63-0) za koji je dogovorena europska referentna vrijednost od 129,28 mg/m³ za profesionalne korisnike i ona se upotrebljava kod procjene rizika za proizvod.

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

Schülke® 6

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

EU-0023860-0001 1-1

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC 2 perform wipes IPA

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-2

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

Bilo koja druga tekućina (AL), spremno za uporabu, maramice impregnirane formulacijom dezinfekcijskog sredstva

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Lako zapaljiva tekućina i para.
Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
Ponavljano izlaganje može prouzročiti isušivanje ili pucanje kože

Oznake obavijesti

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvat kemikalije.
Rabiti električnu/ventilacijsku/rasvjetnu opremu koja neće izazvati eksploziju.
Rabiti neiskreći alat.
Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta.
Izbjegavati udisanje pare.
Izbjegavati udisanje aerosola.
Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.
Nositi zaštitu za oči.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.
Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti pomoć liječnika.
U slučaju požara: Za gašenje rabiti pjenu otpornu na alkohol, ugljikov dioksid ili vodenu maglu.
Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.
Skladištiti pod ključem.
Odložiti sadržaj u/na odobreno odlagalište otpada.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - dezinfekcija površina - brisanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina kao što su male radne površine u područjima medicine i nemedicine kao i površina u sterilnim sobama (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: Brisanje Detaljan opis: Proizvod će se obrisati izravno na površini.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Maramice spremne za uporabu Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Dezinfekcija nakon svakog postupka proizvodnje i čišćenja ili ako je potrebna prema standardnom operativnom postupku.
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Meko pakiranje: 1-200 maramica Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/aluminij/polietilen tereftalat; polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat; biaksijalno orijentirani polipropilen + lijevani polipropilen Vrećica: 10-200 maramica Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat

Tuba: 50-200 maramica
Materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće
materijal za zatvaranje je ili polipropilen, polietilen 3385

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Temeljito obrisati površinu maramicom te pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - dezinfekcija površina u dodiru s hranom i hranom za životinje - brisanje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

**Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)**

Znanstveno ime: Bakterije
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Kvasac
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Virusi
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija čistih neporoznih površina u kuhinjama i prehrambenoj industriji uključujući sterilne sobe (razred A/B)

Načini primjene

Metoda: Brisanje

Detaljan opis:

Proizvod će se obrisati izravno na površini.

**Broj i vremenski raspored
primjena**

Stopa primjene: Maramice spremne za uporabu

Razrjeđivanje (%): -

Broj i vremenski raspored primjene:

Dezinfekcija nakon svakog postupka proizvodnje i čišćenja ili ako je potrebna prema standardnom operativnom postupku.

Kategorije korisnika

industrijski

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni
materijal**

Meko pakiranje: 1-200 maramica

Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/aluminij/polietilen tereftalat; polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat; biaksijalno orijentirani polipropilen + lijevani polipropilen

Vrećica: 10-200 maramica

Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat

Tuba: 50-200 maramica

Materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće
materijal za zatvaranje - polipropilen / polietilen 3385

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Temeljito obrisati površinu maramicom te pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Očistiti pažljivo površinu prije uporabe.
Po potrebi ukloniti višak vode s površine prije dezinfekcije.
Osigurati da su površine potpuno mokre.
Rabljene maramice moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Proizvod se mora nanositi samo za dezinfekciju malih površina.
Osigurati prikladnu ventilaciju kako bi se spriječilo nastajanje eksplozivnih atmosfera.
Spriječiti dodir s očima.
Čuvati izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.
Spriječiti ulazak djece i kućnih ljubimaca u prostorije u kojima se provodi dezinfekcija. Osigurati prikladnu ventilaciju prije nego što djeca i kućni ljubimci uđu u tretirane prostorije. To se ne odnosi na bolničke sobe u kojima su smješteni pacijenti.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Prva pomoć:

U slučaju nesreće: Pozvati centar za kontrolu otrovanja ili liječnika.

AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.

U slučaju dodira s kožom: Isprati vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Rok trajanja: 24 mjeseca

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.

Zaštititi od sunčevog svjetla.

Skladištiti na sobnoj temperaturi u originalnoj ambalaži.

6. Ostale informacije

Proizvod sadrži propan-2-ol (CAS br.: 67-63-0) za koji je dogovorena europska referentna vrijednost od 129,28 mg/m³ za profesionalne korisnike i ona se upotrebljava kod procjene rizika za proizvod.

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

Schülke® 7

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0023860-0002 1-2

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administrativni podatci**1.1. identifikator u meta SPC-u**

meta SPC 3 mikrozid liquid

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-3

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1.Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

Bilo koja druga tekućina (AL), spremno za uporabu

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Lako zapaljiva tekućina i para.
Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
Ponavljano izlaganje može prouzročiti isušivanje ili pucanje kože

Oznake obavijesti

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvatanje kemikalije.
Rabiti električnu/ventilacijsku/rasvjetnu opremu koja neće izazvati eksploziju.
Rabiti neiskreći alat.
Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta.
Izbjegavati udisanje pare.
Izbjegavati udisanje aerosola.
Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.
Nositi zaštitu za oči.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta.Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
Ako nadražaj oka ne prestaje:Zatražiti savjet liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti pomoć liječnika.

U slučaju požara: Za gašenje rabiti pjenu otpornu na alkohol, ugljikov dioksid ili vodenu maglu.

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.

Skladištiti pod ključem.

Odložiti sadržaj u/na odobreno odlagalište otpada.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - dezinfekcija površina - prskanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije uključujući Mycobacterium tuberculosis Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina kao što su male radne površine u područjima medicine i nemedicine kao i površina u sterilnim sobama (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: Prskanje Detaljan opis: Proizvod će se raspršiti izravno na površinu
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Spremno za uporabu. Ne nanositi više od 25 ml/m ² . Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Dezinfekcija po potrebi prema standardnom operativnom postupku.
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	

Boca: 250-1000 ml
materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće, surlyn/polipropilen
materijal za zatvaranje: polipropilen, polioksimetilen, polietilen niske gustoće, polietilen visoke gustoće, polietilen, eten i vinil acetat, nehrđajući čelik, polibutilen tereftalat, polietilen (niske gustoće), prošireni politetrafluoretilen, linearni polietilen niske gustoće, prošireni polietilen, kopolimer polipropilen

kanistar: 5-10 l
materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće.
materijal za zatvaranje je ili: polietilen visoke gustoće/polietilen niske gustoće

Revolver BAG: 1 l
materijal za pakiranje: eten i vinil acetat
Zatvaranje: polipropilen/silikon/eten i vinil acetat

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Raspršiti proizvod spreman za uporabu na površinu i pustiti da djeluje na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C) najmanje 1 minutu.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Može se primjenjivati sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Koristiti zaštitu za oči tijekom rukovanja proizvodom.

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - dezinfekcija površina - brisanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije uključujući Mycobacterium tuberculosis Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina kao što su male radne površine u područjima medicine i nemedicine kao i površina u sterilnim sobama (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: Brisanje Detaljan opis: Proizvod će se raspršiti ili uliti na površinu i nakon toga obrisati ili će se maramica navlažiti prskanjem ili ulijevanjem proizvoda i zatim se proizvod treba obrisati na površini.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Spremno za uporabu. Ne nanositi više od 25 ml/m ² . Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Dezinfekcija po potrebi prema standardnom operativnom postupku.
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Boca: 250-1000 ml materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće, surlyn/polipropilen materijal za zatvaranje: polipropilen, polioksimetilen, polietilen niske gustoće, polietilen visoke gustoće, polietilen, eten i vinil acetat, nehrđajući čelik, polibutilen tereftalat, polietilen (niske gustoće), prošireni politetrafluoretilen, linearni polietilen niske gustoće, prošireni polietilen, kopolimer polipropilen kanistar: 5-10 l materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće. materijal za zatvaranje je ili: polietilen visoke gustoće/polietilen niske gustoće

Revolver BAG: 1 l
materijal za pakiranje: eten i vinil acetat
Zatvaranje: polipropilen/silikon/eten i vinil acetat

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Raspršiti ili uliti proizvod spreman za uporabu na površinu i nakon toga obrisati ili navlažiti maramicu proizvodom spremnim za uporabu prskanjem ili ulijevanjem i zatim obrisati površinu. Pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Može se primjenjivati sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Koristiti zaštitu za oči tijekom rukovanja proizvodom.

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - dezinfekcija površina u dodiru s hranom i hranom za životinje - prskanje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije uključujući Mycobacterium tuberculosis
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Kvasac
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Virusi
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija čistih neporoznih površina u kuhinjama i prehrambenoj industriji uključujući sterilne sobe (razred A/B)

Načini primjene

Metoda: prskanje
Detaljan opis:
Proizvod će se raspršiti izravno na površinu.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Spremno za uporabu. Ne nanositi više od 25 ml/m².
Razrjeđivanje (%): -
Broj i vremenski raspored primjene:

Dezinfekcija po potrebi prema standardnom operativnom postupku.

Kategorije korisnika

industrijski

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Boca: 250-1000 ml
materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće, surlyn/polipropilen
materijal za zatvaranje: polipropilen, polioksimetilen, polietilen niske gustoće, polietilen visoke gustoće, polietilen, eten i vinil acetat, nehrđajući čelik, polibutilen tereftalat, polietilen (niske gustoće), prošireni politetrafluoretilen, linearni polietilen niske gustoće, prošireni polietilen, kopolimer polipropilen

kanistar: 5-10 l
materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće.
materijal za zatvaranje je ili: polietilen visoke gustoće/polietilen niske gustoće

Revolver BAG: 1 l
materijal za pakiranje: eten i vinil acetat
Zatvaranje: polipropilen/silikon/eten i vinil acetat

4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Raspršiti proizvod spreman za uporabu na površinu i pustiti da djeluje na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C) najmanje 1 minutu (djelovanje bakterija i kvasca) ili 2 minute (virucidno djelovanje).

4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika može se primjenjivati za dezinfekciju strojeva za preradu hrane i pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Koristiti zaštitu za oči tijekom rukovanja proizvodom.

4.3.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.3.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

4.3.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - dezinfekcija površina u dodiru s hranom i hranom za životinje - brisanje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije uključujući Mycobacterium tuberculosis
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Kvasac
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Virusi
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina u kuhinjama i prehrambenoj industriji uključujući sterilne sobe (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: Brisanje Detaljan opis: Proizvod će se raspršiti ili uliti na površinu i nakon toga obrisati ili će se maramica navlažiti prskanjem ili ulijevanjem proizvoda i zatim se proizvod treba obrisati na površini.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Spremno za uporabu. Ne nanositi više od 25 ml/m ² . Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Dezinfekcija po potrebi prema standardnom operativnom postupku.
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Boca: 250-1000 ml materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće, surlyn/polipropilen materijal za zatvaranje: polipropilen, polioksimetilen, polietilen niske gustoće, polietilen visoke gustoće, polietilen, eten i vinil acetat, nehrđajući čelik, polibutilen tereftalat, polietilen (niske gustoće), prošireni politetrafluoretilen, linearni polietilen niske gustoće, prošireni polietilen, kopolimer polipropilen kanistar: 5-10 l materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće. materijal za zatvaranje je ili: polietilen visoke gustoće/polietilen niske gustoće Revolver BAG: 1 l materijal za pakiranje: eten i vinil acetat materijal za zatvaranje: polipropilen/silikon/eten i vinil acetat

4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Raspršiti ili uliti proizvod spreman za uporabu na površinu i nakon toga obrisati ili navlažiti maramicu proizvodom spremnim za uporabu prskanjem ili ulijevanjem i zatim obrisati površinu. Pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.4.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika može se primjenjivati za dezinfekciju strojeva za preradu hrane i pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Koristiti zaštitu za oči tijekom rukovanja proizvodom.

4.4.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.4.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

4.4.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Očistiti pažljivo površinu prije uporabe.
Po potrebi ukloniti višak vode s površine prije dezinfekcije.
Ne nanositi više od 25 ml/m².
Osigurati da su površine potpuno mokre.
Rabljene maramice moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Proizvod se mora nanositi samo za dezinfekciju malih površina.
Osigurati prikladnu ventilaciju kako bi se spriječilo nastajanje eksplozivnih atmosfera.
Spriječiti dodir s očima.
Za ponovno punjenje koristiti lijevak.
Čuvati izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.
Spriječiti ulazak djece i kućnih ljubimaca u prostorije u kojima se provodi dezinfekcija. Osigurati prikladnu ventilaciju prije nego što djeca i kućni ljubimci uđu u tretirane prostorije. To se ne odnosi na bolničke sobe u kojima su smješteni pacijenti.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Prva pomoć:

U slučaju nesreće: Pozvati centar za kontrolu otrovanja ili liječnika.

AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.

U slučaju dodira s kožom: Isprati vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Rok trajanja: 36 mjeseca

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.

Zaštititi od sunčevog svjetla.

Skladištiti na sobnoj temperaturi u originalnoj ambalaži.

6. Ostale informacije

Proizvod sadrži propan-2-ol (CAS br.: 67-63-0) za koji je dogovorena europska referentna vrijednost od 129,28 mg/m³ za profesionalne korisnike i ona se upotrebljava kod procjene rizika za proizvod.

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

Schülke® 8

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0023860-0003 1-3

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administrativni podatci**1.1. identifikator u meta SPC-u**

meta SPC 4 mikrocid wipes

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-4

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1.Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

Bilo koja druga tekućina (AL), spremno za uporabu, maramice impregnirane formulacijom dezinfekcijskog sredstva

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Lako zapaljiva tekućina i para.
Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
Ponavljano izlaganje može prouzročiti isušivanje ili pucanje kože

Oznake obavijesti

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvatanje kemikalije.
Rabiti električnu/ventilacijsku/rasvjetnu opremu koja neće izazvati eksploziju.
Rabiti neiskreći alat.
Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta.
Izbjegavati udisanje pare.
Izbjegavati udisanje aerosola.
Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.
Nositi zaštitu za oči.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti pomoć liječnika.

U slučaju požara: Za gašenje rabiti pjenu otpornu na alkohol, ugljikov dioksid ili vodenu maglu.

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.

Skladištiti pod ključem.

Odložiti sadržaj u/na odobreno odlagalište otpada.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - dezinfekcija površina - brisanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije uključujući Mycobacterium tuberculosis Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina kao što su male radne površine u područjima medicine i nemedicine kao i površina u sterilnim sobama (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: Brisanje Detaljan opis: Proizvod će se obrisati izravno na površini.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Maramice spremne za uporabu Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Dezinfekcija po potrebi prema standardnom operativnom postupku.
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	

Meko pakiranje: 1-200 maramica
Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/aluminij/polietilen tereftalat; polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat; biaksijalno orijentirani polipropilen + lijevani polipropilen

Vrećica: 10-200 maramica
Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat

Tuba: 50-200 maramica
Materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće
materijal za zatvaranje: polipropilen, polietilen 3385

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Temeljito obrisati površinu maramicom te pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - dezinfekcija površina u dodiru s hranom i hranom za životinje - brisanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije uključujući Mycobacterium tuberculosis Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Virusi Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina u kuhinjama i prehrambenoj industriji uključujući sterilne sobe (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: Brisanje Detaljan opis: Proizvod će se obrisati izravno na površini.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Maramice spremne za uporabu Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Dezinfekcija po potrebi prema standardnom operativnom postupku.
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Meko pakiranje: 1-200 maramica Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/aluminij/polietilen tereftalat; polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat; biaksijalno orijentirani polipropilen + lijevani polipropilen Vrećica: 10-200 maramica Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat

Tuba: 50-200 maramica
Materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće
materijal za zatvaranje: polipropilen / polietilen 3385

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Temeljito obrisati površinu maramicom te pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Očistiti pažljivo površinu prije uporabe.
Po potrebi ukloniti višak vode s površine prije dezinfekcije.
Osigurati da su površine potpuno mokre.
Rabljene maramice moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Proizvod se mora nanositi samo za dezinfekciju malih površina.
Osigurati prikladnu ventilaciju kako bi se spriječilo nastajanje eksplozivnih atmosfera.
Spriječiti dodir s očima.
Čuvati izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.
Spriječiti ulazak djece i kućnih ljubimaca u prostorije u kojima se provodi dezinfekcija. Osigurati prikladnu ventilaciju prije nego što djeca i kućni ljubimci uđu u tretirane prostorije. To se ne odnosi na bolničke sobe u kojima su smješteni pacijenti.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Prva pomoć:

U slučaju nesreće: Pozvati centar za kontrolu otrovanja ili liječnika.

AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.

U slučaju dodira s kožom: Isprati vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Rok trajanja: 24 mjeseca
Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.
Zaštititi od sunčevog svjetla.
Skladištiti na sobnoj temperaturi u originalnoj ambalaži.

6. Ostale informacije

Proizvod sadrži propan-2-ol (CAS br.: 67-63-0) za koji je dogovorena europska referentna vrijednost od 129,28 mg/m³ za profesionalne korisnike i ona se upotrebljava kod procjene rizika za proizvod.

--

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv	Schülke® 9	područje prodaje: EU
Broj odobrenja <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	EU-0023860-0004 1-4	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC 5 kodan wipes IPA pro

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-5

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

Bilo koja druga tekućina (AL), spremno za uporabu, maramice impregnirane formulacijom dezinfekcijskog sredstva

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Lako zapaljiva tekućina i para.
Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
Ponavljano izlaganje može prouzročiti isušivanje ili pucanje kože

Oznake obavijesti

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvatanje kemikalije.
Rabiti električnu/ventilacijsku/rasvjetnu opremu koja neće izazvati eksploziju.
Rabiti neiskreći alat.
Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta.

Izbjegavati udisanje pare.

Izbjegavati udisanje aerosola.

Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.

Nositi zaštitu za oči.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti pomoć liječnika.

U slučaju požara: Za gašenje rabiti pjenu otpornu na alkohol, ugljikov dioksid ili vodenu maglu.

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.

Skladištiti pod ključem.

Odložiti sadržaj u/na odobreno odlagalište otpada.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - dezinfekcija površina - brisanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije uključujući Mycobacterium tuberculosis Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina kao što su male radne površine u područjima medicine i nemedicine kao i površina u sterilnim sobama (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: Brisanje Detaljan opis: Proizvod će se obrisati izravno na površini.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Maramice spremne za uporabu
Razrjeđivanje (%): -
Broj i vremenski raspored primjene:
-

Kategorije korisnika

industrijski
profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Meko pakiranje: 1-200 maramica
Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/aluminij/polietilen tereftalat; polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat; biaksijalno orijentirani polipropilen + lijevani polipropilen

Vrećica: 10-200 maramica
Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat

Tuba: 50-200 maramica
Materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće
materijal za zatvaranje: polipropilen / polietilen 3385

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Temeljito obrisati površinu maramicom te pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinih o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

--

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - dezinfekcija površina u dodiru s hranom i hranom za životinje - brisanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije uključujući Mycobacterium tuberculosis Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Virusi Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina u kuhinjama i prehrambenoj industriji uključujući sterilne sobe (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: Brisanje Detaljan opis: Proizvod će se obrisati izravno na površini.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Maramice spremne za uporabu Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: -

Kategorije korisnika

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

industrijski

profesionalac

Meko pakiranje: 1-200 maramica
Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/aluminij/polietilen tereftalat; polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat; biaksijalno orijentirani polipropilen + lijevani polipropilen

Vrećica: 10-200 maramica
Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat

Tuba: 50-200 maramica
Materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće
materijal za zatvaranje: polipropilen / polietilen 3385

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Temeljito obrisati površinu maramicom te pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojednosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Očistiti pažljivo površinu prije uporabe.

Po potrebi ukloniti višak vode s površine prije dezinfekcije.

Osigurati da su površine potpuno mokre.

Rabljene maramice moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Proizvod se mora nanositi samo za dezinfekciju malih površina.

Osigurati prikladnu ventilaciju kako bi se spriječilo nastajanje eksplozivnih atmosfera.

Spriječiti dodir s očima.

Čuvati izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.

Spriječiti ulazak djece i kućnih ljubimaca u prostorije u kojima se provodi dezinfekcija. Osigurati prikladnu ventilaciju prije nego što djeca i kućni ljubimci uđu u tretirane prostorije. To se ne odnosi na bolničke sobe u kojima su smješteni pacijenti.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Prva pomoć:

U slučaju nesreće: Pozvati centar za kontrolu otrovanja ili liječnika.

AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.

U slučaju dodira s kožom: Isprati vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Rok trajanja: 24 mjeseca

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.

Zaštiti od sunčevog svjetla.
Skladištiti na sobnoj temperaturi u originalnoj ambalaži.

6. Ostale informacije

Proizvod sadrži propan-2-ol (CAS br.: 67-63-0) za koji je dogovorena europska referentna vrijednost od 129,28 mg/m³ za profesionalne korisnike i ona se upotrebljava kod procjene rizika za proizvod.

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv	Schülke® 10	područje prodaje: EU
Broj odobrenja <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	EU-0023860-0005 1-5	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC 6 kodan wipes IPA

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-6

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

Bilo koja druga tekućina (AL), spremno za uporabu, maramice impregnirane formulacijom dezinfekcijskog sredstva

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Lako zapaljiva tekućina i para.
Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
Ponavljano izlaganje može prouzročiti isušivanje ili pucanje kože

Oznake obavijesti

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.
Čuvati izvan dohvata djece.
Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvatanje kemikalije.
Rabiti električnu/ventilacijsku/rasvjetnu opremu koja neće izazvati eksploziju.
Rabiti neiskreći alat.
Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta.
Izbjegavati udisanje pare.
Izbjegavati udisanje aerosola.
Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.
AKO SE UDIŠE: Premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.
Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti pomoć liječnika.
U slučaju požara: Za gašenje rabiti pjenu otpornu na alkohol, ugljikov dioksid ili vodenu maglu.
Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.
Skladištiti pod ključem.
Odložiti sadržaj u/na odobreno odlagalište otpada.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - dezinfekcija površina - brisanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije uključujući Mycobacterium tuberculosis Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina kao što su male radne površine u područjima medicine i nemedicine kao i površina u sterilnim sobama (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: Brisanje Detaljan opis: Proizvod će se obrisati izravno na površini.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Maramice spremne za uporabu Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: -
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac široka javnost (amaterska uporaba)
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Meko pakiranje: 1-200 maramica Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/aluminij/polietilen tereftalat; polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat; biaksijalno orijentirani polipropilen + lijevani polipropilen Vrećica: 10-200 maramica Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat

Tuba: 50-200 maramica
Materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće
materijal za zatvaranje: polipropilen / polietilen 3385

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Temeljito obrisati površinu maramicom te pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - dezinfekcija površina u dodiru s hranom i hranom za životinje - brisanje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

**Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)**

Znanstveno ime: Bakterije uključujući Mycobacterium tuberculosis
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Kvasac
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Virusi
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija čistih neporoznih površina u kuhinjama i prehrambenoj industriji uključujući sterilne sobe (razred A/B)

Načini primjene

Metoda: Brisanje

Detaljan opis:

Proizvod će se obrisati izravno na površini.

**Broj i vremenski raspored
primjena**

Stopa primjene: Maramice spremne za uporabu

Razrjeđivanje (%): -

Broj i vremenski raspored primjene:

-

Kategorije korisnika

industrijski

profesionalac

široka javnost (amaterska uporaba)

**Veličine pakiranja i ambalažni
materijal**

Meko pakiranje: 1-200 maramica

Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/aluminij/polietilen tereftalat; polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat; biaksijalno orijentirani polipropilen + lijevani polipropilen

Vrećica: 10-200 maramica

Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat

Tuba: 50-200 maramica

Materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće
materijal za zatvaranje: polipropilen / polietilen 3385

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Temeljito obrisati površinu maramicom te pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Očistiti pažljivo površinu prije uporabe.
Po potrebi ukloniti višak vode s površine prije dezinfekcije.
Osigurati da su površine potpuno mokre.
Rabljene maramice moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Proizvod se mora nanositi samo za dezinfekciju malih površina.
Osigurati prikladnu ventilaciju kako bi se spriječilo nastajanje eksplozivnih atmosfera.
Spriječiti dodir s očima.
Čuvati izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.
Spriječiti ulazak djece i kućnih ljubimaca u prostorije u kojima se provodi dezinfekcija. Osigurati prikladnu ventilaciju prije nego što

djeca i kućni ljubimci uđu u tretirane prostorije. To se ne odnosi na bolničke sobe u kojima su smješteni pacijenti.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Prva pomoć:

U slučaju nesreće: Pozvati centar za kontrolu otrovanja ili liječnika.

AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.

U slučaju dodira s kožom: Isprati vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Rok trajanja: 24 mjeseca

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.

Zaštiti od sunčevog svjetla.

Skladištiti na sobnoj temperaturi u originalnoj ambalaži.

6. Ostale informacije

Proizvod sadrži propan-2-ol (CAS br.: 67-63-0) za koji je dogovorena europska referentna vrijednost od 129,28 mg/m³ za profesionalne korisnike i ona se upotrebljava kod procjene rizika za proizvod.

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

Schülke® 11

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0023860-0006 1-6

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administrativni podatci**1.1. identifikator u meta SPC-u**

meta SPC 7 AntiLy SD

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-7

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1.Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

Bilo koja druga tekućina (AL), spremno za uporabu

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Lako zapaljiva tekućina i para.
Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
Ponavljano izlaganje može prouzročiti isušivanje ili pucanje kože

Oznake obavijesti

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvatanje kemikalije.
Rabiti električnu/ventilacijsku/rasvjetnu opremu koja neće izazvati eksploziju.
Rabiti neiskreći alat.
Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta.
Izbjegavati udisanje pare.
Izbjegavati udisanje aerosola.
Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.
Nositi zaštitu za oči.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta.Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
Ako nadražaj oka ne prestaje:Zatražiti savjet liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti pomoć liječnika.

U slučaju požara: Za gašenje rabiti pjenu otpornu na alkohol, ugljikov dioksid ili vodenu maglu.

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.

Skladištiti pod ključem.

Odložiti sadržaj u/na odobreno odlagalište otpada.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - dezinfekcija površina - prskanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina kao što su male radne površine u područjima medicine i nemedicine kao i površina u sterilnim sobama (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: Prskanje Detaljan opis: Proizvod će se raspršiti izravno na površinu.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Spremno za uporabu. Ne nanositi više od 25 ml/m ² . Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: -
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Boca: 125-1000 ml
materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće
Poklopac na otklapanje: polipropilen; Raspršivač s finom maglom: složeni sustav (polietilen-niske gustoće, polipropilen, polibutilen tereftalat, polioksimetilen, eten i vinil acetat, nehrđajući čelik); Glava za raspršivanje: složeni sustav (polipropilen, polietilen, polioksimetilen, sintetičko ulje, silikonsko ulje)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Raspršiti proizvod spreman za uporabu na površine te pustiti da djeluje najmanje 1 minutu na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Može se primjenjivati sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Koristiti zaštitu za oči tijekom rukovanja proizvodom.

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - dezinfekcija površina - brisanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina kao što su male radne površine u područjima medicine i nemedicine kao i površina u sterilnim sobama (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: Brisanje Detaljan opis: Proizvod se nanosi na maramice ulijevanjem, prskanjem ili namakanjem i površinu je zatim potrebno temeljito obrisati namočenom maramicom (mokro brisanje).
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Spremno za uporabu. Ne nanositi više od 25 ml/m ² . Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: -
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Boca: 125-1000 ml materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće Poklopac na otklapanje: polipropilen Raspršivač s finom maglom: složeni sustav (polietilen-niske gustoće, polipropilen, polibutilen tereftalat, polioksimetilen, eten i vinil acetat, nehrđajući čelik); Glava za raspršivanje: složeni sustav (polipropilen, polietilen, polioksimetilen, sintetičko ulje, silikonsko ulje) Kanistar: 5-30 l materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće materijal za zatvaranje: polietilen visoke gustoće

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Nanositi proizvod spreman za uporabu na maramice ulijevanjem, prskanjem ili namakanjem te površinu temeljito obrisati vlažnom maramicom (mokra brisanje). Pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Može se primjenjivati sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Koristiti zaštitu za oči tijekom rukovanja proizvodom.

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - dezinfekcija površina u dodiru s hranom i hranom za životinje - prskanje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Kvasac
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Virusi
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina u kuhinjama i prehrambenoj industriji uključujući sterilne sobe (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: prskanje Detaljan opis: Proizvod će se raspršiti izravno na površinu.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Spremno za uporabu. Ne nanositi više od 25 ml/m ² . Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: -
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Boca: 125-1000 ml materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće Poklopac na otklapanje: polipropilen Raspršivač s finom maglom: složeni sustav (polietilen-niske gustoće, polipropilen, polibutilen tereftalat, polioksimetilen, eten i vinil acetat, nehrđajući čelik) Glava za raspršivanje: složeni sustav (polipropilen, polietilen, polioksimetilen, sintetičko ulje, silikonsko ulje)

4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Raspršiti proizvod spreman za uporabu na površinu i pustiti da djeluje na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C) najmanje 1 minutu (djelovanje bakterija i kvasca) ili 2 minute (virucidno djelovanje).

4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika može se primjenjivati za dezinfekciju strojeva za preradu hrane i pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Koristiti zaštitu za oči tijekom rukovanja proizvodom.

4.3.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.3.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

--

4.3.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - dezinfekcija površina u dodiru s hranom i hranom za životinje - brisanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Virusi Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina u kuhinjama i prehrambenoj industriji uključujući sterilne sobe (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: Brisanje Detaljan opis: Proizvod se nanosi na maramice ulijevanjem, prskanjem ili namakanjem i površinu je zatim potrebno temeljito obrisati namočenom maramicom (mokra brisanje).
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Spremno za uporabu. Ne nanositi više od 25 ml/m ² . Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: -

Kategorije korisnika	<p>industrijski</p> <p>profesionalac</p>
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>Boca: 125-1000 ml materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće Poklopac na otklapanje: polipropilen Raspršivač s finom maglom: složeni sustav (polietilen-niske gustoće, polipropilen, polibutilen tereftalat, polioksimetilen, eten i vinil acetat, nehrđajući čelik) Glava za raspršivanje: složeni sustav (polipropilen, polietilen, polioksimetilen, sintetičko ulje, silikonsko ulje)</p> <p>Kanistar: 5-30 l materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće materijal za zatvaranje: polietilen visoke gustoće</p>

4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Nanositi proizvod spreman za uporabu na maramice ulijevanjem, prskanjem ili namakanjem te površinu temeljito obrisati vlažnom maramicom (mokra brisanje). Pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.4.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika može se primjenjivati za dezinfekciju strojeva za preradu hrane i pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Koristiti zaštitu za oči tijekom rukovanja proizvodom.

4.4.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.4.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

4.4.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Očistiti pažljivo površinu prije uporabe.
Po potrebi ukloniti višak vode s površine prije dezinfekcije.
Ne nanositi više od 25 ml/m².
Osigurati da su površine potpuno mokre.
Rabljene maramice moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Proizvod se mora nanositi samo za dezinfekciju malih površina.
Osigurati prikladnu ventilaciju kako bi se spriječilo nastajanje eksplozivnih atmosfera.
Spriječiti dodir s očima.
Za ponovno punjenje koristiti lijevak.
Čuvati izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.
Spriječiti ulazak djece i kućnih ljubimaca u prostorije u kojima se provodi dezinfekcija. Osigurati prikladnu ventilaciju prije nego što djeca i kućni ljubimci uđu u tretirane prostorije. To se ne odnosi na bolničke sobe u kojima su smješteni pacijenti.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Prva pomoć:
U slučaju nesreće: Pozvati centar za kontrolu otrovanja ili liječnika.
AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.
U slučaju dodira s kožom: Isprati vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Rok trajanja: 36 mjeseca
Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.
Zaštititi od sunčevog svjetla.
Skladištiti na sobnoj temperaturi u originalnoj ambalaži.

6. Ostale informacije

Proizvod sadrži propan-2-ol (CAS br.: 67-63-0) za koji je dogovorena europska referentna vrijednost od 129,28 mg/m³ za profesionalne korisnike i ona se upotrebljava kod procjene rizika za proizvod.

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

Superfucid®	područje prodaje: EU
Desocid rapid	područje prodaje: EU
Neoseptin rapid	područje prodaje: EU
Novosept rapid	područje prodaje: EU
Novoseptin rapid	područje prodaje: EU
Lyorthol rapid	područje prodaje: EU
Cosmo rapid	područje prodaje: EU
Fordesin rapid	područje prodaje: EU
Saltero rapid	područje prodaje: EU

Prop70 rapid	područje prodaje: EU
Aldovet rapid	područje prodaje: EU
Vetfarm rapid	područje prodaje: EU
MDI rapid	područje prodaje: EU
Antiseptica rapid	područje prodaje: EU
Sterisol Surface	područje prodaje: EU
MENNO® I-QUICK plus	područje prodaje: EU
AntiLy 5	područje prodaje: EU
EU-0023860-0007 1-7	

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,1

Trgovački naziv

Superfucid® pure	područje prodaje: EU
------------------	----------------------

Desocid rapid pure	područje prodaje: EU
Neoseptin rapid pure	područje prodaje: EU
Novosept rapid pure	područje prodaje: EU
Novoseptin rapid pure	područje prodaje: EU
Lyorthol rapid pure	područje prodaje: EU
Cosmo rapid pure	područje prodaje: EU
Fordesin rapid pure	područje prodaje: EU
Saltero rapid pure	područje prodaje: EU
Prop70 rapid pure	područje prodaje: EU
Aldovet rapid pure	područje prodaje: EU
Vetfarm rapid pure	područje prodaje: EU
MDI rapid pure	područje prodaje: EU
Antiseptica rapid pure	područje prodaje: EU
Sterisol Surface pure	područje prodaje: EU
BTS 6000	područje prodaje: EU
MENNO® I-QUICK	područje prodaje: EU

EWA® DES ready	područje prodaje: EU
Kiehl-Rapinol	područje prodaje: EU
Des A	područje prodaje: EU
AntiLy 6	područje prodaje: EU
EU-0023860-0008 1-7	

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC 8 AntiLy SD wipes

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-8

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

Bilo koja druga tekućina (AL), spremno za uporabu, maramice impregnirane formulacijom dezinfekcijskog sredstva

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Lako zapaljiva tekućina i para.
Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
Ponavljano izlaganje može prouzročiti isušivanje ili pucanje kože

Oznake obavijesti

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvatanje kemikalije.
Rabiti električnu/ventilacijsku/rasvjetnu opremu koja neće izazvati eksploziju.
Rabiti neiskreći alat.
Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta.
Izbjegavati udisanje pare.
Izbjegavati udisanje aerosola.

Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.

Nositi zaštitu za oči.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti pomoć liječnika.

U slučaju požara: Za gašenje rabiti pjenu otpornu na alkohol, ugljikov dioksid ili vodenu maglu.

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.

Skladištiti pod ključem.

Odložiti sadržaj u/na odobreno odlagalište otpada.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - dezinfekcija površina - brisanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina kao što su male radne površine u područjima medicine i nemedicine kao i površina u sterilnim sobama (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: Brisanje Detaljan opis: Proizvod će se obrisati izravno na površini.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Maramice spremne za uporabu Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene:

	-
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Limenka: 100-150 maramica Ambalaža: polietilen visoke gustoće Materijal za zatvaranje: polietilen visoke gustoće Pakiranje: 100-150 maramica Ambalaža: Polietilen tereftalat/polietilen

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Temeljito obrisati površinu maramicom te pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - dezinfekcija površina u dodiru s hranom i hranom za životinje - brisanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Virusi Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina u kuhinjama i prehrambenoj industriji uključujući sterilne sobe (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: Brisanje Detaljan opis: Proizvod će se obrisati izravno na površini.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Maramice spremne za uporabu Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: -
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	

Limenka: 100-150 maramica
Ambalaža: polietilen visoke gustoće
Materijal za zatvaranje: polietilen visoke gustoće

Pakiranje: 100-150 maramica
Ambalaža: Polietilen tereftalat/polietilen

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Temeljito obrisati površinu maramicom te pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Očistiti pažljivo površinu prije uporabe.

Po potrebi ukloniti višak vode s površine prije dezinfekcije.
Osigurati da su površine potpuno mokre.
Rabljene maramice moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Proizvod se mora nanositi samo za dezinfekciju malih površina.
Osigurati prikladnu ventilaciju kako bi se spriječilo nastajanje eksplozivnih atmosfera.
Spriječiti dodir s očima.
Čuvati izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.
Spriječiti ulazak djece i kućnih ljubimaca u prostorije u kojima se provodi dezinfekcija. Osigurati prikladnu ventilaciju prije nego što djeca i kućni ljubimci uđu u tretirane prostorije. To se ne odnosi na bolničke sobe u kojima su smješteni pacijenti.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Prva pomoć:
U slučaju nesreće: Pozvati centar za kontrolu otrovanja ili liječnika.
AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.
U slučaju dodira s kožom: Isprati vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Rok trajanja: 24 mjeseca
Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.
Zaštititi od sunčevog svjetla.
Skladištiti na sobnoj temperaturi u originalnoj ambalaži.

6. Ostale informacije

Proizvod sadrži propan-2-ol (CAS br.: 67-63-0) za koji je dogovorena europska referentna vrijednost od 129,28 mg/m³ za profesionalne korisnike i ona se upotrebljava kod procjene rizika za proizvod.

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

Descorapid® Tücher	područje prodaje: EU
Desocid Tücher	područje prodaje: EU
Neoseptin Tücher	područje prodaje: EU
Novosept Tücher	područje prodaje: EU
Novoseptin Tücher	područje prodaje: EU
Lyorthol Tücher	područje prodaje: EU
Cosmo Tücher	područje prodaje: EU
Fordesin Tücher	područje prodaje: EU
Saltero Tücher	područje prodaje: EU
Prop70 Tücher	područje prodaje: EU
Manosafe Tücher	područje prodaje: EU
Dermoguard Tücher	područje prodaje: EU
Dermosafe Tücher	područje prodaje: EU
Aldovet Tücher	područje prodaje: EU

Vetfarm Tücher	područje prodaje: EU
MDI Tücher	područje prodaje: EU
Antiseptica Tücher	područje prodaje: EU
Antiseptica wipes	područje prodaje: EU
MENNO®WIP	područje prodaje: EU
Descorapid® wipes	područje prodaje: EU
Desocid wipes	područje prodaje: EU
Neoseptin wipes	područje prodaje: EU
Novosept wipes	područje prodaje: EU
Novoseptin wipes	područje prodaje: EU
Lyorthol wipes	područje prodaje: EU
Cosmo wipes	područje prodaje: EU
Fordesin wipes	područje prodaje: EU
Saltero wipes	područje prodaje: EU
Prop70 wipes	područje prodaje: EU
Manosafe wipes	područje prodaje: EU

Dermoguard wipes	područje prodaje: EU
Dermosafe wipes	područje prodaje: EU
Aldovet wipes	područje prodaje: EU
Vetfarm wipes	područje prodaje: EU
MDI wipes	područje prodaje: EU
AntiLy 5 wipes	područje prodaje: EU
Antiseptica wipes	područje prodaje: EU
EU-0023860-0009 1-8	

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,1

Trgovački naziv

Superficid® pure wipes	područje prodaje: EU
Desocid rapid pure wipes	područje prodaje: EU

Neoseptin rapid pure wipes	područje prodaje: EU
Novosept rapid pure wipes	područje prodaje: EU
Novoseptin rapid pure wipes	područje prodaje: EU
Lyorthol rapid pure wipes	područje prodaje: EU
Cosmo rapid pure wipes	područje prodaje: EU
Fordesin rapid pure wipes	područje prodaje: EU
Saltero rapid pure wipes	područje prodaje: EU
Prop70 rapid pure wipes	područje prodaje: EU
Aldovet rapid pure wipes	područje prodaje: EU
Vetfarm rapid pure wipes	područje prodaje: EU
MDI rapid pure wipes	područje prodaje: EU
Antiseptica rapid pure wipes	područje prodaje: EU
AntiLy 6 wipes	područje prodaje: EU
EU-0023860-0010 1-8	

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,1
