

Informācija par produktu

Virsmu dezinfekcijas un tīrīšanas līdzeklis

schülke -†



terralin® protect

Mūsu plusi:

- nesatur aldehīdus
- pirmās klases aizsardzības līdzeklis
- lieliskas tīrīšanas īpašības
- patīkama un svaiga smarža

Pielietošana

Līdzeklis medicīnisko ierīču [CE 0297] un visa veida virsmu dezinfekcijai un tīrīšanai, kur higiēniskā drošība ir sevišķi svarīga, piem.,:

- Visām slimnīcas zonām
- Pret smaržām jutīgās zonās (piem., jaundzimušo intensīvās terapijas nodaļās)
- Jūtīgiem materiāliem (piem., akrila stikls)
- Kritiskās/paaugstināta riska ražošanas zonās (piem., farmaceitiskajā un kosmētiskajā rūpniecībā)
- Pārtikas un edināšanas blokam (piem., virsmām un piederumiem, kas nonāk saskarē ar pārtikas produktiem)

Lietošanas instrukcija

Pagatavojiet nepieciešamās koncentrācijas darba šķīdumu. Precīzas devas var sasniegt, izmantojot Schülke dozatoru. Dozēšana ir iespējama arī lietojot centrālās un perifērās mērīšanas metodes.

Ar mitru salveti noslaukiet medicīniskās ierīces, grīdas un citas virsmas. Vienmēr centieties sasniegt, lai virsma būtu pilnīgi pārklāta ar tīrīšanas līdzekli. Labi noskalojiet iekārtu ar ūdeni.

Tā kā šis produkts satur katjonu aktīvas sastāvdaļas, produkta sajaukšana ar citiem tīrīšanas vai kopšanas līdzekļiem, var ietekmēt tā mikrobioloģisko efektivitāti un radīt problēmas lietošanas laikā. Tātad, lūdzu, pirms sajaukšanas konsultējieties ar Schülke speciālistu.

terralin® protect nodrošina lielisku mazgāšanas efektivitāti, tāpēc normālas lietošanas laikā citu tīrīšanas piedevu pievienošana nav nepieciešama. Atkarībā no grīdas tipa un īpašībām, var būt noderīgi izmantot papildus grīdas kopšanas līdzekļus.

Šķidr koncentrāts, paredzēts visa veida virsmu dezinficēšanai un tīrīšanai. Tā pamatā ir aromātiskie spirti, četrkāršie amonija savienojumi, amfotēra glicīna atvasinājumi un nejonu virsmaktīvas vielas

Mikrobioloģiskā efektivitāte

terralin® protect ir efektīvs pret:

- Baktērijām (tai skaitā TB un MRSA) • Sēnītēm •
- Vīrusiem (tai skaitā Hepatītu B, HIV, Adenovīrusiem, Rotavīrusiem)

Darba koncentrācijas/Ekspozīcijas laiks

Efektīvs pret	5min.	15min.	30min.	60min.	90min.	2h	4h
Virsmu dezinfekcija slimnīcās un medicīnas prakses vietās (tai skaitā MRSA) pēc DGHM ¹ /VAH ² Tb ³		2% (20ml/l)		0,5% (5ml/l)			0,25% (2,5ml/l)
Efektīvs pret enkapsulētiem vīrusiem ⁴ (tai skaitā HIV, HBV, HCV) BVDV		1% (10ml/l)		0,5% (5ml/l)			
Vaccinia vīrusi		0,25% (2,5ml/l)					
Rotavīrusi		1% (10ml/l)		0,5% (5ml/l)			
Polyoma SV40 ar slodzi		0,25% (2,5ml/l)					
bez slodzes		1% (10ml/l)					
Adenovīrusi							2% (20ml/l)
Norovīrusi ⁵ bez slodzes				0,5% (5ml/l)			
ar slodzi						2% (20ml/l)	0,5% (5ml/l)
Norovīrusi ⁶ bez slodzes						1% (10ml/l)	
ar slodzi						2% (20ml/l)	
Vanna	Konc.						

¹ Testēts saskaņā ar jaunām DGHM standartmetodēm

² VAH

³ Suspensijas testā

⁴ Saskaņā ar Roberta Kocha institūta vadlīnijām - German Federal Health Gazette 01/2004

⁵ Testēts ar kaķu kalicivīrusa surogātu (FCV)

⁶ Peles norovīruss pēc EN 14 476

terralin® protect



Ir testēts atbilstoši ES standartiem pārtikas, rūpniecības un iestāžu teritorijās:

EN 1276	(fungicidāls, ar slodzi)	0,5 % (5 ml/l)
EN 1650	(fungicidāls, ar slodzi)	0,5 % (5 ml/l)
EN 13 697	(baktericidāls, ar/bez slodzes, kvantitatīvs virsmas test)	0,5 % (5 ml/l)
EN 13 697	(fungicidāls, ar/bez slodzes, kvantitatīvs virsmas test)	0,5 % (5 ml/l)

Īpaši norādījumi
60 min. Lietot dezinfektantu uzmanīgi. Pirms lietošanas vienmēr izlasiet instrukciju.

Aksesuāri / Dozēšanas palīg līdzekļi

	Vienības Nr.
2 L pudeles dozators (deva 20ml)	183 401
5 L kannas krāns	135 501
30 L kannas krāns	126 101
5 L kannas dozators (deva 20ml)	117 101
30 L kannas dozators (deva 100ml)	182 501
Palīgierīce 5 L kannas atveršanai	135 810
Palīgierīce 30 L kannas atveršanai	135 901
Mērcilindrs, 500ml	136 101
Piltuve	117 901

Lai iegūtu detalizētu informāciju par mūsu dozēšanas iekārtām, lūdzu pieprasiet vispārīgu pārskatu par higiēnas tehnoloģijām.

Informācija par produktu

Sastāvs: 100g satur: 22g benzalkonija hlorīds (četrizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-18-alkildimetil-, hlorīdi); 17g 2-fenoksietanols; 0,9g alkilamino glicīns (amīni, n-C10-16-alkiltrimetilēndi-, reakcijas produkti ar hloretiksābi)

Marķējums atbilstoši Regulai No.648/2004/EK: 5-15% nejonu virsmaktīvās vielas, smaržvielas.

Ķīmiskie/fiziskie dati

Izskats:	dzidrs, zaļš šķīdums
pH (koncentratam)	ap 8,6
Blīvums (pie 20 °C):	ap 1,01 g/cm ³
pH (0,5% šķīdumam)	starp 8 un 9

Vides informācija

Schülke produkti ir ražoti ekonomiskā, uzlabotā, drošā un videi draudzīgā ražošanas procesa ceļā, tajā pašā laikā saglabājot augstus kvalitātes standartus.

Ekspertu viedokļi un pārēja informācija

Lūdzu, apmeklējiet mūsu interneta mājas lapu, kur Jūs atradīsiet visu nepieciešamu literatūru un pārskatus par terralin® protect: www.schuelke.com
Jūsu individuālajiem jautājumiem:

Klientu apkalpošanas centrs
Tālr. +371 67795240
Epasts: schuelke@interlux.lv
Web: www.schuelke.lv

Marķēšana atbilstoši ES Direktīvām

(attiecas tikai uz koncentrētu produktu)

- C:** Kodīgs
R22: Kaitīgs norijot
R34: Rada apdegumus
S26: Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisko palīdzību
S36/37/39: Izmantot piemērotu aizsargapģērbu, aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu
S45: Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību



Schülke & Mayr GmbH is certified according to DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 and DIN EN ISO 13485 (Reg.-No. 004567-MP23) and has a validated environmental system in accordance with the Eco Audit Regulation (Reg.-No. DE-150-00003).

Schülke&Mayr GmbH
22840 Norderstedt, Germany
Phone +49(0) 40-521 00-0
Fax +49(0) 40-521 00-318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke&Mayr Ges.m.b.H
Seidengasse 9
1070 Wien, Austria
Phone +43(0)1-523 25 01-0
Fax +43(0)1-523 25 01 60
office.austria@schuelke.com

Interlux, SIA
"Jaunbūmaņi", 2.korp.
Dreilīņi, Stopiņu nov., LV2130
Tālr. +371 67795240
Fakss +371 67795240
schuelke@interlux.lv
www.schuelke.lv