



terralin® protect

Ketvirtinio amonio junginių pagrindo koncentratas, skirtas medicinos prietaisams ir paviršiams dezinfekuoti ir valyti

Pliusai

- geras aktyvumo spektras (ribotas virucidinio aktyvumo spektras)
- pagrįstas QAV

Taikymas

Produktas tinka paviršiams ir medicinos prietaisams dezinfekuoti. Produktas naudojamas visose ligoninių patalpose. Kadangi šiame gaminyje yra katijoninių aktyvių ingredientų, derinys su valymo priemonėmis, valymo priedais ar servetėlių priežiūros priemonėmis gali turėti įtakos mikrobiologiniam efektyvumui ir sukelti problemų naudojimo metu. Todėl prieš maišant produktus reikia pasitarti su schülke.

Kaip naudoti

Paruoškite norimos koncentracijos tirpalą. Drėgnai valykite paviršius, pvz. grindys ir kiti nuvalomi paviršiai. Užtikrinkite visišką paviršių sudrėkinimą. Prieš dezinfekuodami įsitikinkite, kad visi matomi nešvarumai yra pašalinti. Galima dozuoti naudojant centralizuotus ir decentralizuotus dozavimo įrenginius. Dozavimui galima naudoti pagalbines dozavimo priemones Schülke. Baigę darbą išmeskite darbinį tirpalą ir kruopščiai nuvalykite įrangą vandeniu. Priklausomai nuo grindų tipo, gali būti naudinga papildoma priežiūra. Tik profesionaliam naudojimui. Apie visus rimtus su gaminiu susijusius incidentus reikia pranešti gamintojui ir kompetentingai institucijai. Neskirta galutinei pusiau kritinių ir kritinių medicinos prietaisų dezinfekcijai!

Mikrobiologinis efektyvumas

Efektyvumas	Konsentrasija	Kontakto laikas
bactericidal EN13727, EN16615 nešvaros sąlygos	0.5 % (5 ml/l)	60 min.

Efektyvumas	Konsentrasija	Kontakto laikas
tuberculocidal EN14348 švaros sąlygos	2 % (20 ml/l)	240 min.
yeasticidal EN13624, EN16615 nešvaros sąlygos	0.5 % (5 ml/l)	60 min.
virucidal against enveloped viruses EN14476 nešvaros sąlygos	0.5 % (5 ml/l)	15 min.
limited spectrum virucidal activity EN14476 švaros sąlygos	1 % (10 ml/l)	240 min.
Norovirus (MNV) EN14476 švaros sąlygos	1 % (10 ml/l)	240 min.
Norovirus (MNV) EN14476 švaros sąlygos	2 % (20 ml/l)	120 min.
Polyoma SV40 pagal DVV (Vokietijoje registruota kovos su virusinėmis ligomis asociacija)//RKI gaires	2 % (20 ml/l)	120 min.
Rotavirus EN14476 švaros sąlygos	0.5 % (5 ml/l)	60 min.

Sertifikatai

- VAH certificate
- IHO listed



Product data

Composition:

100 g solution contains the following active substances:
22 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride (ADBAC/BKC (C12-C16)), 17 g 2-Phenoxyethanol, 0.9 g Amines, N-C12-C14 (even numbered)-alkyltrimethylenedi-, reaction products with chloroacetic acid)

Labelling according to Regulation (EC) No. 648/2004:

5 - 15 % non-ionic surfactants, perfumes

Chemical-physical data

Color	green
Density	ca. 1,01 g/cm ³ / 20 °C
Flash point	48 °C / Method : DIN 51755 Part 1
Form	liquid
pH	8,6 / 100 % / 20 °C
Viscosity, dynamic	ca. 21 mPa*s / 20 °C / Method : ISO 3219

Special advice

Use disinfectants safely. Always read the label and product information before use.

Wearing protective gloves is advised. Protect from direct sunlight and heat. Recommended storage temperature 5-25°C For further information on safe handling and storage conditions, please refer to the safety data sheet. The shelf-life of the opened container can be found on the packaging.

Information for order

Item	Delivery form	Item no.
terralin [®] protect 2 l bottle	5/ Carton	on request
terralin [®] protect 200 l	1/ drum(s)	on request
terralin [®] protect 5 l	1/ Canister	on request
terralin [®] protect 20 l	1/ Canister	on request

These products are not available in every country. For more information please contact our local subsidiary or distributor.

Application aids

Application aids	Item no.
Can key for 20 + 25 l	135901
Can key for 5 + 10 l	135810
Decanter funnel	117901
measuring cup 500 ml	136101
Opener all-in-one (1l eurobottle/can/container)	70000804
schülke dosing feeder 20 l / 25 l (20ml / stroke)	182501
schülke dosing feeder 5 l / 10 l (20ml / stroke)	117101
schülke tap for 5 l / 10 l can	135501
tap for 20/ 25 l can	126101

Related Products

- s&m care additive
- s&m cleaning additive
- schülke wipes
- schülke wipes safe&easy

Environmental information

schülke manufactures products economically and with advanced, safe and environmentally friendly production processes while at the same time maintaining our high quality standards.

Expert opinion and information

Please visit our website for an overview of all available literature/reports on the product: www.schuelke.com.

For individual questions:

Application Department

Phone: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com



Schülke & Mayr GmbH holds a Manufacturer's Authorisation according to sect 13 para 1 German Drug Law and Certificates of GMP Compliance for medicinal products.

schülke Headquarters
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Germany
Phone +49 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com