



## terralin® protect

Vloeibaar concentraat voor desinfectie en reiniging van algemene oppervlakken en medische hulpmiddelen op basis van een combinatie van aromatische alcoholen, quaternaire ammoniumverbindingen, amphotere glycine derivaten en niet-ionogene tensiden

### Onze pluspunten

- als desinfectant voor oppervlakken geregistreerd bij het CTgB onder toelatingsnummer 13710N
- aldehyde vrij
- biedt uitstekende reiniging en desinfectie
- geeft een uitstekend visueel resultaat
- ruikt aangenaam fris en onopvallend

### Toepassingsgebied

Desinfectie en reiniging van niet invasieve medische hulpmiddelen [CE 0297] en algemene oppervlakken waar hygiënische zekerheid noodzakelijk is zoals:

- in gezondheidszorg instellingen
- waar geur een belangrijke rol speelt
- op kritische/gevoelige materialen, zoals acrylglas (bijv. couveuses)

### Gebruiksaanwijzing

#### NL WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT ALS BIOCODE

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van bacteriën (excl. bacteriesporen, incl. mycobacteriën) en gisten op oppervlakken in ziekenhuizen en overige instellingen voor de gezondheidszorg, met uitzondering van oppervlakken die in contact kunnen komen met eet- en drinkwaren en grondstoffen hiervoor. De dosering en inwerktijd zoals aangegeven in de gebruiksaanwijzing moeten worden aangehouden. Het middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

#### NL GEBRUIKSAANWIJZING ALS BIOCODE:

De te desinfecteren oppervlakken eerst grondig reinigen. Een daarbij gebruikt reinigingsmiddel afspoelen met schoon water. Overtollig water verwijderen.

Gebruik voor desinfectie van oppervlakken:

terralin® protect is een concentraat. De aanbevolen dosering kan worden aangemaakt m.b.v. schülke doseermiddelen.

Dosering via centrale of perifere meet unit is ook mogelijk.

**Dosering** voor oppervlakken m.u.v. TBC -afdelingen 0,5% (5 ml middel aanvullen met water tot 1 liter) met een minimale inwerktijd van 5 minuten

**Dosering** voor oppervlakken in TBC-afdelingen 0.5% (5 ml middel aanvullen met water tot 1 liter) minimale inwerktijd 15 minuten.

Breng het middel aan op de oppervlakken door middel van een doek. Veeg met de vochtige doek de te behandelen oppervlakken grondig af. Zorg voor volledige bevochtiging van de te behandelen oppervlakken. Gebruik bij het desinfecteren zoveel vloeistof, dat de behandelde oppervlakken gedurende de inwerktijd nat blijven. Laat de ontsmette oppervlakken opdrogen, niet naspoelen of reinigen na behandeling.

Gebruik medische hulpmiddelen: Niet geschikt voor het desinfecteren van invasieve medische hulpmiddelen.

Product zoals hierboven beschreven toepassen. Daarvan afwijkend dient op het volgende te worden gelet: Toepassing/dosering: oppervlakken m.u.v. TBC afdelingen 0,5% 1 uur / oppervlakken in TBC afdelingen 0,5% 2 uur.

Gebruik Medische Hulpmiddelen: Niet geschikt voor het desinfecteren van Invasieve medische hulpmiddelen. Product zoals hierboven beschreven toepassen. Daarvan afwijkend dient op het volgende te worden gelet: Toepassing/dosering: Oppervlakken n.u.v. tbc afdelingen 0,5% 1 uur / oppervlakken in TBC afdelingen 0,5% 2 uur.

### Microbiologische werkzaamheid

#### Certificaten

- VAH certificaat
- IHO geregistreerd



## Productinformatie

### Samenstelling

100 g bevat: 22 g quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethylammonium, chloriden, 17 g 2-fenoxyethanol, 0,9 g aminoalkylglycine (aminen, n-C10-16-alkyl-trimethylenedi-, reactieproducten uit chloorazijnzuur).  
Etikettering overeenkomstig verordening (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 % niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen, parfums

### Chemisch-fysische gegevens van de werkzame stof

Dichtheid	circa 1,01 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Kleur	groen
pH	circa 8,6 / 20 °C
Viscositeit, dynamisch	circa 21 mPa*s / 20 °C / Methode: ISO 3219
Flampunt	48 °C / Methode: DIN 51755 Part 1
Vorm	vloeibaar

## Speciaal advies

Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie. Het dragen van handschoenen wordt aanbevolen. Zie veiligheidsinformatieblad voor gevaren- en veiligheidsadvies.

## Bestelinformatie

Artikel	Eenheid	Artikel nr.
terralin protect -NL- 2 l FL	5/Doos	181631
terralin protect 5 l KA	1/Can	181612
terralin protect -NL- 5 l KA	1/Can	181632

## Accessoires

Accessoires	Artikel nr.
Doseerpomp 5 en 10 ltr can	117101
Kraan voor 5 en 10 ltr can	135501
Maatbeker 500 ml	136101
Sleutel voor 5 en 10 ltr can	135810

## Milieu

schülke producten worden vervaardigd onder vooruitstrevende, veilige, spaarzame en milieuvriendelijke omstandigheden. Wij houden hoge kwaliteitseisen in acht.

## Expert reports en informatie

Meer informatie kunt u vinden op [www.schuelke.nl](http://www.schuelke.nl) of u kunt contact opnemen met schülke Benelux 003 1(0)23 535 26 34 of internationaal 0049 (0)40 521 00666



Schülke & Mayr GmbH bezit een fabrikanten autorisatie conform sectie 13 paragraaf 1 van de Duitse Medicijnwet en certificaten van GMP compliance voor medische producten.