

schülke →



terralin® protect

Concentrat pentru dezinfectarea și curățarea dispozitivelor medicale și a altor suprafețe.

Avantajele noastre

- nu conține aldehide
- performanțe excelente de curățare
- miros discret, plăcut și proaspăt

Domenii de utilizare

Dezinfectarea și curățarea dispozitivelor medicale și a altor suprafețe:

- în toate secțiile spitalicești (de ex., saloane, ATI, săli de operație)
- destinat în special zonelor sensibile la miros (de ex., unități de terapie intensivă neonatală)
- materiale sensibile (de ex., sticlă acrilică)

Instrucțiuni de utilizare

Pregătiți soluția de utilizare în concentrația necesară. Asigurați-vă că umectați complet suprafețele și păstrați-le umede pentru tot timpul de expunere. Dozele exacte pot fi obținute utilizând accesoriile de dozare schülke. Ștergeți suprafețele cu o cârpă umedă. Încercați întotdeauna o acoperire completă a suprafețelor. Clătiți atent echipamentul cu apă. Pentru a evita pierderea eficacității microbiologice, nu amestecați acest produs cu niciun alt agent de curățare. Prin urmare, vă rugăm să solicitați îndrumări de la schülke înainte de a încerca astfel de combinații. Nu este destinat dezinfectării finale a dispozitivelor medicale semicritice și critice!

Eficacitate microbiologică

Bactericid, levuricid, tuberculocid, virucid

Certificări

- Listat de OMS
- Certificare VAH



Date despre produs

Compoziție:

100 g de soluție conține următoarele ingrediente active: 22 g clorură de alchil (C12-16) dimetilbenzil amoniu (ADBAC/BKC (C12-C16)), 17 g 2-fenoxietanol, 0,9 g amine, N-C12-14(numere pare)-alchiltrimetilenedi-, produse de reacție cu acidul cloroacetic

Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 648/2004:

5-15 % agenți tensioactivi neionici, parfumuri

Date fizico-chimice

Culoare	verde
Densitate	cca 1,01 g/cm ³ , 20 °C
Punct de aprindere	48 °C / Metodă: DIN 51755 Partea 1
Formă	lichidă
pH	aprox. 8,6 / 20 °C
Vâzcozitate, dinamică	aprox. 21 mPa*s / 20 °C / Metodă: ISO 3219

Recomandări specifice

Utilizați dezinfectantele în condiții de siguranță. Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare.