

Schülke terralin® protect Desinfektion

zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten

- flüssiges Konzentrat bietet erstklassigen hygienischen Schutz
- riecht angenehm frisch und dezent
- auf Basis einer Kombination aus aromatischen Alkoholen, quartärer Ammoniumverbindungen, amphoteren Glycinderivaten und nichtionischen Tensiden.
- aldehydfrei

Wirkungsspektrum:

bakterizid, MRSA, tuberkulozid, levurozid, fungizid, begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV), Adenovirus, Norovirus, Polyoma SV40 und Rotavirus.



Technische Daten

Maße und Gewichte	
Inhalt [ml]	2.000
Eigenschaften	
Produktart	Desinfektionsmittel
Produktkategorie	Flächendesinfektion
Eigenschaft	aldehydfrei alkoholisch
Gebinde	Flasche
Wirkungsspektrum	Adenovirus bakterizid fungizid HBV HCV HIV levurozid MRSA Norovirus Polyoma SV40 Rotavirus tuberkulozid
Gesetzliche Vorgaben	
BAuA-Nummer	N-22749 (PT2), N-75875 (PT4)