

Gebrauchsfertige Lösung zur alkoholfreien
Flächendesinfektion und Reinigung



PUREMANENT^{long protect}

- nachhaltiger antimikrobieller Effekt (Remanenz Effekt) bis zu 7 Tage
- wirksam gegen Coronavirus
- sehr gute Hautverträglichkeit
- hoher Reinigungseffekt
- praxisnahe Anwendung geprüft im 4-Felder-Test

Tergimus
Einzelunternehmen
Inh. Christian Thuß

Ortelsdorfer Str. 23
D-09131 Chemnitz
Germany

Mail: info@tergimus.de
Fon: +49 371 279999-99



Anwendungsgebiet

PUREMANENT Long Protect ist eine gebrauchsfertige, wasserbasierte Lösung zur Flächendesinfektion und Reinigung mit Remanenzeffekt bis zu 7 Tage (geprüft nach ISO22196).

Dermatologisch getestet (Epikutantest mit 30 Probanden): sehr gute Hautverträglichkeit.

Gebrauch

PUREMANENT auf die Oberfläche aufbringen und mit einem Polyester Tuch gleichmäßig verteilen und anschließend trocknen lassen. Nicht nachspülen oder trockenreiben.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: Alkyl(C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid 0,3g, Polykondensate, Duftstoffe, gereinigtes Wasser. Inhaltsstoffe gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: unter 5% kationische Tenside, Desinfektionsmittel, Duftstoff. aldehydfrei, phenolfrei, alkoholfrei

Lagerung

PUREMANENT bei 0°C bis +35°C lagern. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Lagerfähigkeit 2 Jahre.

Akkreditierte Prüfergebnisse:

- EN13727 - antibakterielle Wirkung, VAH8 (Quantitativer Suspensionstest Phase 2, Stufe 1)
- EN 13624 - levurozide Wirkung VAH9 (Quantitativer Suspensionstest Phase 2, Stufe 1)
- EN14476 - antivirale Wirkung (Quantitativer Suspensionstest Phase 2, Stufe 1)
- EN16615 - antibakterielle Wirkung VAH14.2 (Qualitativer Suspensionstest Phase 2, Stufe 1)
- EN16777 - antivirale Wirkung (Quantitativer Suspensionstest Phase 2, Stufe 2)

Zulassungen

BAUA-Reg. N-108027
VAH Zulassungsnummer N22/260



Getestete Wirksamkeiten

Bakterien und Hefen			
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid	VAH/ EN 16615	Mit Mechanik, niedrige Belastung	1 Minute
Behüllte Viren			
Begrenzt viruzid	EN 14476	Mit Mechanik, niedrige Belastung	1 Minute
Detaillierte Prüfergebnisse			
bakterizid	EN 16615	Mit Mechanik, niedrige Belastung	1 Minute
	EN 13727	Mit Mechanik, niedrige Belastung	30 Sek.
	VAH 8	Mit Mechanik, niedrige Belastung	1 Minute
	VAH 9	Mit Mechanik, niedrige Belastung	1 Minute
Levurozid (<i>C. albicans</i>)	EN 16615	Mit Mechanik, niedrige Belastung	1 Minute
	EN 13624	Mit Mechanik, niedrige Belastung	30 Sek.
Begrenzt viruzid	EN 14476	Mit Mechanik, niedrige Belastung	1 Minute

Test der Wirkungsdauer nach 7 Tagen im Labor und in der Praxis

