

Gebrauchsfertige Lösung zur alkoholfreien
Flächendesinfektion und Reinigung



PUREMANENT Protect 24h

- 24 Stunden Wirkformel gegen Bakterien, Pilze, behüllte Viren, Rotaviren, Noroviren, Adenoviren
- Schnell wirksam
- sehr gute Hautverträglichkeit
- VAH-Zertifiziert

Tergimus
Einzelunternehmen
Inh. Christian Thuß

Ortelsdorfer Str. 23
D-09131 Chemnitz
Germany

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



Anwendungsgebiet

PUREMANENT Protect ist eine gebrauchsfertige, wasserbasierte Lösung zur Flächendesinfektion und Reinigung mit Remanenzeffekt bis zu 24 Stunden (geprüft nach ISO22196). Dermatologisch getestet (Epikutantest): 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 3 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



Wirksamkeiten und Einwirkzeiten

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 (C. albicans)	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
Human Rotavirus	EN 14476	Mit Mechanik, hohe Belastung	30 Sek.
Murine Norovirus	EN 14476	Mit Mechanik, hohe Belastung	5 Minuten
Adenovirus Type 5	EN 14476	Mit Mechanik, hohe Belastung	240 Minuten
Langzeitwirkung nach ISO 22196			
Staph. Aureus	ISO 22196	Nach 24 Stunden: Wirksamkeit größer 99,9%	Bestanden

Dermatologisch getestet: sehr gute Hautverträglichkeit

Zertifikat

über das Produkt

Puremanent

Dermatologische Prüfungen am Menschen 2019

Studiennummer: 1904080808

Die von mir unter fachärztlicher Kontrolle durchgeführten dermatologischen Prüfungen Ihres o. g. Produktes bestand das Produkt mit

„sehr gut“

