

PUREMANENT Long Protect WIPES zur Flächendesinfektion und Reinigung mit Langzeitwirkung

- **Langzeitwirkung gegen Viren und Bakterien**
- **Breit wirksam mit kurzer Einwirkzeit**
- **Für alle Flächen**
- **0,0% Alkohol**
- **VAH zertifiziert**



Tergimus
Einzelunternehmen
Inh. Christian Thuß

Beckerstraße 13
D-09120 Chemnitz
Germany

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

Anwendungsgebiet

PUREMANENT Long Protect WIPES sind gebrauchsfertige, getränkte Tücher zur Flächendesinfektion und Reinigung mit Remanenzeffekt bis zu 7 Tage (geprüft nach ISO2219 und in mehrfachen Praxistests). 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 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 (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 ASTM E2180			
Staph. Aureus	ASTM E2180	Nach 7 Tagen: Wirksamkeit größer 99,9%	Bestanden
Langzeitwirkung nach ISO 22196			
Staph. Aureus	ISO 22196	Nach 24 Stunden: Wirksamkeit größer 99,9%	Bestanden
	ISO 22196	Nach 7 Tagen: Wirksamkeit größer 99,9%	Bestanden
Escherichia Coli	ISO 22196	Nach 7 Tagen: Wirksamkeit größer 99,9%	Bestanden

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

