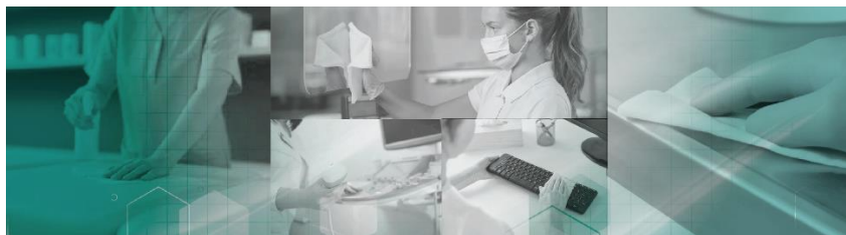


PUREMANENT gebrauchsfertige Schnelldesinfektion ohne Alkohol zur Flächendesinfektion und Reinigung



- **Breit wirksam mit kurzer Einwirkzeit**
- **Für alle Flächen**
- **0,0% Alkohol**



Tergimus
Einzelunternehmen
Inh. Christian Thuß

Beckerstraße 13
D-09120 Chemnitz
Germany

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

PUREMANENT Schnelldesinfektion Wipes ist ein Kombinationspräparat mit wirkungsvoller Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar, Medizinprodukten sowie Flächen aller Art. **PUREMANENT Schnelldesinfektion Wipes** ist auf quartären Ammoniumverbindungen aufgebaut. Es enthält weder Aldehyde noch Phenole und ist komplett alkoholfrei. Eine moderne Rezeptur ermöglicht eine gute Reinigungsleistung bei geringem Verbrauch. **PUREMANENT Schnelldesinfektion Wipes** ist hervorragend geeignet zur Flächendesinfektion von alkoholempfindlichen Flächen und allen wasserfesten (abwaschbaren) nicht porösen Flächen. Es ist besonders materialschonend und auch für Acrylglas geeignet. Es ist geruchsneutral und bildet keine Schlieren. **PUREMANENT Schnelldesinfektion Wipes** ist für den Einsatz in Sektoren mit hohen hygienischen Anforderungen und für den Einsatz in patientennahen Bereichen sehr gut geeignet.

Anwendungsgebiet

Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR): Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen Flächen und medizinischem Inventar.

Wirkungsspektrum 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	EN14476	Mit Mechanik, hohe Belastung	5 Minuten

Anwendung

Herstellerempfehlung: Flächenwischdesinfektion mit getränkten Tüchern (Wipes)
Die gewünschte Anzahl an getränkten Tüchern (Wipes) aus der Spenderdose entnehmen, danach den Deckel der Spenderdose wieder schließen. Nun sorgfältig Oberflächen und Gegenstände mechanisch im Kreuzwischverfahren (Scheuerwischdesinfektion) abwischen und abtrocknen lassen. Es ist unbedingt darauf zu achten, dass alle Flächen und Gegenstände vollständig benetzt sind. Grob verunreinigte Flächen vorher reinigen. In der Routineanwendung können die desinfizierten Flächen unmittelbar nach der Abtrocknung wieder genutzt werden. Medizinprodukte, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch mit dem Körper in Kontakt kommen, nach Ablauf der Einwirkzeit 15s unter fließendem Wasser spülen.

Merkmale und Materialverträglichkeit

PUREMANENT ist ein Schnelldesinfektionsmittel für Oberflächen aller Art. Das Produkt frei von Alkohol und damit für alkoholempfindliche Flächen (auch Acrylglas) und medizinisches Inventar geeignet. Nicht korrosiv auf Metall. Gebrauchsfertig, ohne Alkohol und materialfreundlich.

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten: Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid 0,3g, gereinigtes Wasser. alkoholfrei, aldehydfrei, phenolfrei.

Sicherheitshinweise:

P102: Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Nach Einatmen: nichts unternehmen. Nach Hautkontakt: vorsorglich mit Wasser abspülen. Nach Augenkontakt: Sofort mit Wasser bei geöffnetem Lid spülen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen einleiten. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Arzt hinzuziehen. Hinweis für den Arzt: Symptomatisch behandeln.

Lagerung:

Haltbarkeit nach Anbruch bei Raumtemperatur 28 Tage.

Zulassung

VAH zertifiziert N22/260

BAuA registriert N-108027

Zusätzliche Zertifikate

DermaTest Münster: sehr gut hautverträglich