CWS PureLine Surface Cleaning Foam

Oberflächendesinfektionsmittel

Januar 2022



- Alkoholfreier, gebrauchsfertiger Schaum zur Reinigung und Desinfektion von Oberflächen
- Wirkt schnell und zuverlässig
- Wirksam gegen alle behüllten Viren
- Wirksam gegen Rota-, Papova- / Polyomaviren
- VAH-zertifiziert

Besondere Merkmale

- Materialschonend, für alle gängigen Oberflächen geeignet *
- Frei von Duftstoffen, Aldehyden, Parabenen und Silikonen
- Dermatologisch getestet

Dosierungsanleitung

Verwenden Sie das Desinfektionsmittel und wischen Sie die Oberfläche gründlich damit ab. Hierbei insbesondere beachten, dass die Oberfläche während der gesamten Einwirkzeit vollständig mit dem unverdünnten Präparat benetzt (feucht gehalten) ist und gegebenenfalls portionsweise erneut Desinfektionsmittel aufbringen. Für eine optimale biozide Wirkung 60 Sekunden abtrocknen lassen.

Zusammensetzung

Dosierungsanleitung

100 g der gebrauchsfertigen Lösung enthalten:0.5 g Quartäre Ammoniumverbindungen, Alkyl (C12-16)-dimethylbenzylammoniumchlorid

0.25 g Didedecyldimethylammoniumchlorid

Chemisch-physikalische Daten

Form und Farbe Dichte pH-Wert

klare, farblose Lösung ca. 1 g/cm³ 7 (neutral)

Lieferformen VE (Karton)

CWS PureLine Surface Cleaning Foam 6 x 300 ml Spenderbeutel

^{*} Ausgenommen ABS-Kunststoffe unter Spannung, wo die regelmässige Anwendung des Desinfektionsmittels zur Beschleunigung der Versprödung führen kann.

CWS PureLine Surface Cleaning Foam

Oberflächendesinfektionsmittel

Januar 2022

Wirkspektrum

	Wirkspektrum im Bereich Oberflächendesinfektion		Einwirkzeit 30 Sekunden	Einwirkzeit 60 Sekunden	Einwirkzeit 2 Minuten
Details	Anwendungssmpfehlung zur Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid	VAH / EN 16615		•	
	Bakterizid	EN 13727		•	
	Levurozid (C. albicans)	EN 13624		•	
	Wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	EN 14476 / DVV / RKI		•	
	Wirksam gegen Rotaviren	DVV / RKI	•		
	Wirksam gegen Papova- / Polyomaviren	EN 14476			•

Registriertes Biozid/ Oberflächendesinfektionsmittel (Produkttyp 2): Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Produkt zum gewerblichen und privatem Gebrauch.