

CWS PureLine Surface Cleaning Foam

Oberflächendesinfektionsmittel

Januar 2022



Besondere Merkmale	<ul style="list-style-type: none">• Alkoholfreier, gebrauchsfertiger Schaum zur Reinigung und Desinfektion der Oberflächen• Wirkt schnell und zuverlässig• Wirksam gegen alle behüllten Viren• Wirksam gegen Rota-, Papova-/Polyomaviren• VAH-zertifiziert• Materialschonend, für alle gängigen Oberflächen geeignet*• Frei von Duftstoffe, Aldehyde, Parabene und Silikone• Dermatologisch getestet	Dosierungsanleitung <p>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 ggf. portionsweise erneut Desinfektionsmittel aufbringen. Für eine optimale biozide Wirkung 60 Sekunden abtrocknen lassen.</p> Zusammensetzung <p>100 g der gebrauchsfertigen Lösung enthalten: 0,5 g Quaternäre Amoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldmethyl, Chloride 0,25 Didedecyldimethylammoniumchlorid</p>	
	Chemisch-physikalische Daten		Lieferformen VE (Karton)
	Form und Farbe		CWS PureLine Surface Cleaning Foam
	Dichte		6 x 300 ml Spenderbeutel
	pH-Wert		

* 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

Details	Wirkspektrum im Bereich Oberflächen- desinfektion		Einwirkzeit 30 Sek.	Einwirkzeit 60 Sek.	Einwirkzeit 2 Min.
	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.

Nur zur professionellen Anwendung