



Desinfektion

HM 2000 Schnelldesinfektionsmittel, flüssig

(Artikel Nr. 1315...) CHB: 3207 / Bfr.-Nr.: 2103774 N 89249

Produktinformation

Mit dem HM 2000 wird Ihnen ein Produkt angeboten, dass zur professionellen Desinfektion und zum Schutz vor Viren und Bakterien, sowie Pilzen und Sporen auf Flächen, Geländern, Nutzgeräten und allgemeinen Gegenständen schnell einwirkt und diese effektiv desinfiziert. Das Produkt zeichnet sich durch seine hohe antimikrobiell

Anwendungsbereiche

Lebensmittelindustrie, Gastronomie, technische Industrie

Anwendung

HM-2000 wird unverdünnt und gleichmäßig auf die zu desinfizierenden Flächen/ Gegenstände gesprüht.

Je nach Größe der Fläche ca. 20-50 ml aufsprühen und dann mindestens 30 Sekunden einwirken lassen.

Maximale Einwirkzeit 3 Minuten. Mit einem sauberen Tuch nachwischen.

Einwirkzeit und Sprühmenge:

leichte Verschmutzung	0,5 min	Ca. 20 ml
mittelstarke Verschmutzung	1,5 min	Ca. 30 ml
starke Verschmutzung	3 min	Ca. 50 ml

Bitte vor der Anwendung auf Materialverträglichkeit prüfen!

Ingredients

<80% 2-Propanol; <2% C12-16 alkylbenzyltrimethylammoniumchlorid

Technische Daten		Gebindegrößen	
Form	flüssig	1 Liter	(Art. Nr 1315001)
PH-Wert (Produkt)	ca. 7.73	5 Liter	(Art. Nr 1315005)
PH-Wert (mit Wasser)	-	10 Liter	(Art. Nr 1315010)
Siedepunkt	>100°C	20 Liter	(Art. Nr 1315020)

Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
P303 + P361 + P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.



UN 1219
Entzündbarer, flüssiger Stoff,
n.a.g.,
KI 3, VG II, ADR