

Karta techniczna

VIRSEPTOL

antybakteryjny płyn do powierzchni

Przeznaczenie produktu: płyn o działaniu bakteriobójczym i wirusobójczym do dezynfekcji różnego rodzaju powierzchni zmywalnych mających i nie mających kontaktu z żywnością. Produkt gotowy do użycia.

Sposób użycia: płyn do dezynfekcji różnego rodzaju powierzchni zmywalnych. Produkt należy nanieść na powierzchnię w odległości 30 cm i pozostawić na kilka minut. Przetrzeć na sucho. Powierzchnia nie wymaga sputkania wodą. Produkt jest gotowy do użycia, nie należy go rozcieńczać. Nie stosować produktu na powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholi. Produkt można stosować na powierzchniach będących w bezpośrednim kontakcie z żywnością i paszami.

Zawartość detergentów zgodnie z rozporządzeniem 648/2004/WE
<5% niejonowe środki powierzchniowo czynne
Zawiera substancje czynne: Etanol: 70 g/100g
Postać produktu: płyn
Nr pozwolenia: 0894

Właściwości fizykochemiczne:

Parametry	j.m.	Wynik
Zawartość głównego składnika	%	70 [etanol]
Gęstość względna 20°C	g/ml	nie oznaczono
Barwa	-	zgodnie ze specyfikacją
Zapach	-	charakterystyczny
Temperatura zapłonu	°C	15 [etanol]
Temperatura topnienia/krzepnięcia	°C	-114 [etanol]
Temperatura samozapłonu	°C	425 [etanol]
Rozpuszczalność	-	rozpuszcza się w wodzie

Opakowania:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
250 ml	plastikowa butelka z atomizerem (A)	-	ART.AGT-282
250 ml	plastikowa butelka ze spryskiwaczem (S)	-	ART.AGT-287
500 ml	plastikowa butelka ze spryskiwaczem	-	ART.AGT- 281
5 l	plastikowy kanister	-	ART.AGT-286

Magazynowanie:

Magazynować w zamkniętych pojemnikach, w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od źródeł ciepła i zapłonu oraz bezpośredniego światła słonecznego. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C / 122 °F. Chronić przed wyładowaniami elektrostatycznymi.

Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy. Opisują one typowe własności i zastosowania wyrobu. Jednak sprawą użytkownika jest zbadanie przydatności tego produktu do konkretnych zastosowań. Za uzyskane wyniki nie możemy przyjąć odpowiedzialności ze względu na to, że warunki stosowania są poza naszą kontrolą.