

# Technisches Datenblatt



Handelsname : Viral Cleaner 100  
Bearbeitungsdatum : 24.03.2020  
Druckdatum : 24.03.2020

Seite : 1 von 1

## Beschreibung

Viral Cleaner 100 ist ein wässriger, phosphatfreier Reiniger zur Entfernung starker Verunreinigungen, basierend auf nachwachsenden Rohstoffen. Aufgrund seiner entfettenden Eigenschaften kann er auch auf die Lipidmembran von Viren wirken und diese inaktivieren.

## Chemische Charakterisierung

Wässriger, schwach alkalischer Reiniger auf Tensidbasis.

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Keine

## Transport Informationen

ADR : -

## Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

WGK: 1 (wassergefährdend)

## Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 648/2004

< 5 % anionische Tenside  
< 5 % nichtionische Tenside

## Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/ Gesichtsschutz:	Geeigneter Augenschutz nach EN 166	Bei Spritzergefahr
Handschutz:	Geeignete Handschuhe nach EN 374	Bei längerem Hautkontakt
Atemschutz:	Kombinationsfiltergerät (EN 14387)	Typ: A - Bei Grenzwertüberschreitung (in der Regel nicht erforderlich)

## Anwendung

Viral Cleaner 100 ist gebrauchsfertig oder kann individuell bis 1:100 mit Wasser verdünnt werden. Viral Cleaner 100 einfach auf die zu Reinigende Oberfläche aufsprühen, einwirken lassen und abwischen.

*Hinweis: Bitte testen Sie das Produkt vor der Anwendung auf empfindlichen Materialien an einer unauffälligen Stelle.  
Nicht konzentriert auf Aluminium oder Zinküberzüge auftragen.*

## Technische Daten

Form :	flüssig	Erstarrungspunkt :	ca 0 °C
Farbe :	farblos	Zündtemperatur :	nicht relevant
Geruch :	charakteristisch	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Siedepunkt :	ca. 100 °C	pH-Wert :	ca. 10
Flammpunkt :	> 100 °C	VOC (CH) :	< 3 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant		
Dichte (20 °C) :	ca. 1,03 g/cm <sup>3</sup>		
VOC (EG) :	0 Gew.-%		

## Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 2 °C bis 35 °C. Die Waren sind im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Als Ausgangsdatum gilt das Herstellungsdatum.  
Lagerklasse (TRGS 510): 12

## Entsorgung

Die nachfolgend genannten Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüsselnummern zugeordnet werden.

**Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für das ungebrauchte Produkt**  
20 01 29\* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

**Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung**  
15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

## Bestellinformationen

**A50044-80** 20 x 500 ml PET-Flasche + 10 Sprühhöpfe  
**A01044** Kanister 10 l  
**A02044** Kanister 20 l

( DE )