

Eigenschaften

Zusammensetzung: Aktive Substanz (4,5g/100g) aus Didecyldimethyl-Ammonium-Chlorid.

Validierungstests

Im Lebensmittel- und industriellen Bereich und in Einrichtungen entsprechend den Tests der Norm EN 14885:

- Bakterien (Normen EN 13726 / Organismen S. aureus, E.coli, E.hirae, P.aeruginosa / Dirty - 3g/l BSA; 10g/l Skimmed milk; 10g/l Sucrose; 10g/l Yeast extract / Labo Eurofins 2011 und 2016)
- Hefen (Normen EN 1650 / Organismen C. albicans / Dirty - 3g/l BSA/ Labo Eurofins 2011)
- Viren (Normen EN 14476 / Organismen Vaccina Ankara, Influenza (H1N1) / Clean - 0.3g/l BSA / Dr. Brill GmbH 2017)

Produkt validiert für TP2 und TP4.

Informationen / Zulassung / Recycling

Gefahren für Benutzer: Korrosives Produkt. Verursacht schwere Augenschäden und Hautreizungen.

Schweiz: Nr. Eidgenössische Bewilligung Biozid = Ideal Asepto CHZN0955. Frankreich: zugelassen vom Landwirtschaftsministerium / Niederlande: Eintragung Nr. 8348 N für Krankenhäuser und lebensmittelverarbeitende Industrie / Belgien: Eintragung Nr. 388/B für Krankenhäuser und Einrichtungen / USA: EPA Nr. 6836-28

Abfallschlüsselnummer VEVA/OMoD (CH): 07 06 01 - Oberflächenaktive Stoffe, Detergenzien, Seifen...

Bei besonderen Problemen wenden Sie sich bitte an unsere Techniker, die Sie unverbindlich beraten werden. Die in dieser Anleitung enthaltenen Informationen sind unverbindlich und ohne ausdrückliche Garantie. Da bei der Verwendung keine Kontrolle möglich ist, können wir für eventuelle Schäden nicht haftbar gemacht werden. Eine Änderung der Formulierung aufgrund von Verbesserungen bleibt vorbehalten.