

Desinfektions-Reiniger super F6000

Anwendungsgebiete:

Desinfektions-Reiniger super F6000 reinigt und desinfiziert in einem Arbeitsgang alle abwaschbaren Oberflächen außer Acrylglas. Für Hochdruckreiniger geeignet. VAH und IHO gelistet.



pH-Wert: sauer neutral alkalisch

Produkteigenschaften:

- Einwirkzeiten ab 5 Min.
- zertifiziert nach DGHM/VAH und IHO
- auch gegen unbehüllte Viren wie Noro und Rota wirksam
- chlorfrei
- für Hochdruckreiniger geeignet
- für Böden und abwaschbare Oberflächen in allen Bereichen der Lebensmittelhygiene

Anwendung:

VAH (Auszug) Einwirkzeit:

Bakterien: *S. aureus*, *E.coli*; Hefepilz: *C. albicans*: 40ml auf 4l (1%ig) 15 Min.

behüllte Viren (begrenzt viruzid)

BVDV: 20ml auf 4l (0,5%ig) 5 Min.

HBV, HCV, HIV, SARS-CoV-2, H5N1, H1N1, Vaccinia: 40ml auf 4l (1%ig) 5 Min.

unbehüllte Viren (viruzid)

Rota: 10ml auf 4l (0,25%ig) 5 Min.

Noro: 40ml auf 4l (1%ig) 15 Min.

Hinweis:

siehe SDB

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Inhaltsstoffe:

siehe SDB

Desinfektions-Reiniger super F6000

Artikel/Verpackung:

5l Kanister	EAN Kanister 4000602007427
8 Flaschen je VSE	EAN VSE 4000602007427
Art. Nr.: 5l Flasche	1742000
Palette	93 Kanister
Gewicht Kanister/VSE	5,380 kg