

Desinfektions-Reiniger super F6000

Anwendungsgebiete:

Reinigt und desinfiziert in einem Arbeitsgang alle abwaschbaren Oberflächen außer Acrylglas; für Hochdruckreiniger geeignet. Optimal für große Flächen und Böden, Kühlhäuser und -räume.



pH-Wert: sauer neutral alkalisch

Produkteigenschaften:

- bis zu 400l Anwendungslösung
- 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
- einfache und exakte Dosierung

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:

GHS05, GHS07, GHS09 Gefahr

Vor Sonneneinstrahlung und Wärme schützen. Aufrecht transportieren und lagern. Arbeitsflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, vor erneuter Benutzung mit klarem Wasser abwaschen.

Inhaltsstoffe:

pro 100g Flüssigkeit: 16g Alkyl dimethylbenzylammoniumchlorid; 15 - 30% kationische Tenside; 5 - 15% amphotere Tenside; < 5% nichtionische Tenside; Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-,

Desinfektions-Reiniger super F6000

Artikel/Verpackung:

1l Flasche	EAN Flasche 4000602007465
8 Flaschen je VSE	EAN VSE 4000602097459
Art. Nr.: 1l Flasche	1745000
Palette	44 Kartons (352Flaschen)
Gewicht Flasche	1,78kg
Gewicht VSE	14,24kg