

Technisches Datenblatt für Viruzid+ Desinfektionsmittel

Flächendesinfektion für den Lebensmittelbereich (Anwendungslösungen)
Zur Flächendesinfektion von Oberflächen von abwaschbaren Flächen:

- Anwendbar für die verschiedenen Oberflächen wie alle Kunststoffe, Fliesen, Metalle, Holz etc.
- Anwendbar im Bereich der menschlichen Hygiene
- Flächen Desinfektionsmittel für die Anwendung in Großküchen, Lebensmittelverarbeiten Bereichen und der Landwirtschaft.
- Universal einsetzbar zur Desinfektion von Wasserfesten Oberflächen, Geräten, Maschinen und Böden.



Viruzid+ ist vollständig biologisch abbaubar, schnell wirkendes Desinfektionsmittel auf Wasserbasis. Ohne Tenside, Farb- und Duftstoffe, Konservierungsmittel sowie fett- und öl frei für alle Arten von Oberflächen.

Nachhaltig:

Auf Grund des biologischen Zerfalls von Viruzid+ nach dem Einsatz in Wasser und Kochsalmz ergeben sich keine Auswirkungen auf Mensch, Tier oder die Umwelt.

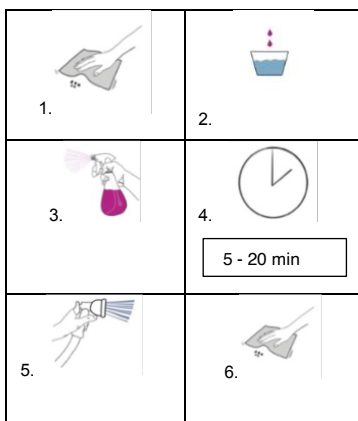
Sicherheit:

Keine Gefahren Piktogramme
Nicht toxisch, reizend oder brennbar

Effektiv:

Breites Wirkspektrum
Bekämpft wirkungsvoll Biofilme

ANWENDUNGSHINWEISE



1. Losen Schmutz entfernen oder bei Bedarf mit einem Reinigungsmittel vorreinigen.
2. Bei Bedarf kann die Anwendungslösung Auch mit Wasser verdünnt werden.
3. Produkt auf die Oberfläche mittels Sprühkopf oder mit einem Tuch aufbringen.
4. Je nach Mikroorganismen korrekte Einwirkzeit beachten.
5. Sorgfältig mit sauberem Wasser spülen.
6. Bei Bedarf mit einem Tuch abtrocknen.

DOSIERUNG:

Anwendungsgebiet	Einwirkzeit
EN 1276 (Bakterizid)	15 Min.
EN 1650 (Levurozid):	15 Min.
EN 13697 Bakt. u. Lev.):	5 Min.
EN 14675 (Viruzid):	15 Min.
EN 13704 (Sporizid):	20 Min.

Anmerkung für alle Anwendungsgebiete:
20 Grad Celsius, hohe organische Belastung

Sicherheitsverhältnisse:

Bitte informieren Sie sich auf dem Etikett und dem Sicherheitsdatenblatt über den sicheren Gebrauch, die Handhabung und die Entsorgung des Produktes.

Lagerbedingungen:

Produktbehälter stets geschlossen halten. Nur im Originalgebinde zwischen 0 und 40 °C lagern. Von sauren Produkten fernhalten.

Auswirkungen auf die Umwelt:

Das Produkt ist biologisch abbaubar.

ZULASSUNG:

-Viruzidplus ist als Biozid von der BAUA unter folgendem Aktenzeichen zugelassen: N-89174.
-Aufgeführt in der Artikel-95-Liste.

Bakterizid nach EN 1656, EN 14349
Levurozid nach EN 1650, EN 1657, EN 16438
Viruzid nach EN 14675 (Begrenzt: Sporizid, Fungizid)

PRODUKTDATEN

pH-Wert: 7 (bei 20 Grad C.)
Farbe: Farblos
Aggregatzustand: Flüssig
Geruch: Leichter Chlorgeruch

INHALTSSTOFFE:

Hypochlorige Säure 0,005g/l – 0,05g/l
Natriumhypochlorit: 0,45g/l – 0,495g/l
Wasser: 997g/l – 998g/l
Natriumchlorid: 1,5g/l – 2,0g/l

Verkaufseinheiten

Ab 100ml (Flasche)
bis 1000 Liter IBC