

Desinfektionsspray – Beiblatt

Verwendungszweck

SILANUS Desinfektionsspray eignet sich hervorragend für die regelmäßige hygienische Reinigung und Desinfektion von Wasserspendern und Tafelwasseranlagen. Die Einhaltung der Wasserspender Hygiene ist entscheidend für einen gesunden und reinen Wassergenuss.

Technische Daten 250 ml Flasche

- Sprühverschluss mit Abdeckkappe
- Füllmenge Flasche: 250 ml
- Verpackungseinheiten:
 - 1 Flasche
 - 1 Karton à 30 Flaschen

Technische Daten 1 Liter Flasche

- Sprühkopf
- Füllmenge Flasche: 1.000 ml
- Verpackungseinheiten:
 - 1 Flasche
 - 1 Karton à 15 Flaschen

Einfache Anwendung

Leicht fettverschmutzte Flächen zunächst mit warmem Wasser und mit einem weichen Lappen säubern!

1. Tägliche Desinfektion der Kontaktstellen

Desinfektionsspray unverdünnt mit einigen Sprühstößen auf die Zapfhähne sowie auf die Tropfschale auftragen und ca. 10 Minuten einwirken lassen.

2. Desinfektion beim Bottle-Wechsel

Leere Bottle entnehmen und den Wasserwächter mit Desinfektionsspray einsprühen. Ca. 10 Minuten einwirken lassen.

Verschluss-Siegel von der neuen Bottle entfernen und den Verschluss mit Desinfektionsspray einsprühen. Ca. 10 Minuten einwirken lassen.

Bei einer gewissenhaften Anwendung des Desinfektionssprays wird in kritischen Bereichen, wie z. B. an den Zapfhähnen Ihres Wasserspenders, ein zuverlässiger Hygienestandard gewährleistet.



Eigenschaften

- Gebrauchsfertig (kann direkt aufgetragen werden)
- Wirkstoff : > 0,12 g/100 ml aus Natriumhypochlorit freigesetztes Aktivchlor
- Hygienische Desinfektion
- Biofilmbremsung
- Geruchsbeseitigung
- bis zu 99,99 % Keimbeseitigung
- ohne Alkohol und Tenside
- biologisch abbaubar
- nicht brennbar
- kein Gefahrstoff im Sinne der CLP-VO

Beachten Sie weiterhin die Hinweise auf der Flasche und im Sicherheitsdatenblatt.

Verwendbar bis:
Siehe Flaschenboden.