

## 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 aus ca. 30 cm Entfernung auf die Zapfhähne sowie auf die Tropfschale auftragen (vollständig benetzen) und mindesten 15 Minuten einwirken lassen.

#### 2. Desinfektion beim Bottle-Wechsel

Leere Bottle entnehmen und den Wasserwächter mit Desinfektionsspray einsprühen. Ca. 15 Minuten einwirken lassen.

Verschluss-Siegel von der neuen Bottle entfernen und den Verschluss mit Desinfektionsspray einsprühen. Ca. 15 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 Natriumhypochlorit
- Hygienische Desinfektion
- Zersetzt Biofilme
- Geruchsneutralisation
- Voll sporizid und viruzid
- Ohne Alkohol
- Nicht brennbar
- Kein Gefahrstoff im Sinne der CLP-VO

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

**Verwendbar bis:**  
Siehe Flaschenboden.