



# Mikro-Quat Extra DESINFEKTIONSREINIGER

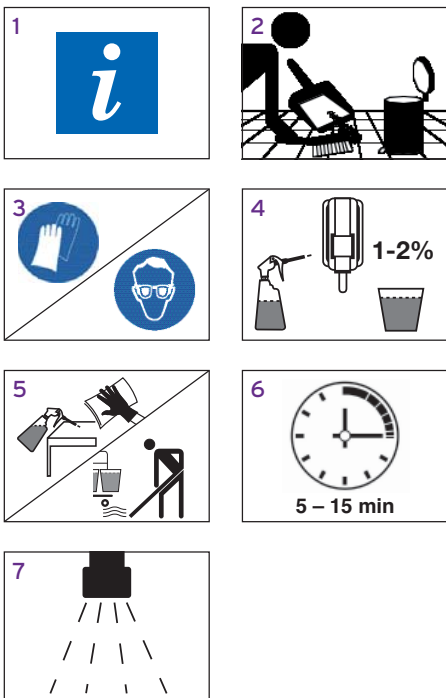
**Mikro-Quat Extra** ist ein wirksamer und effizienter Desinfektionsreiniger ohne NTA und EDTA, ohne Parfüm und Farbstoff. Die in **Mikro-Quat Extra** enthaltenden Tenside sorgen neben der sicheren Desinfektion, zeitgleich für einen Reinigungseffekt auf Geräten und allen nass abwischbaren Oberflächen in Lebensmittel verarbeitenden Bereichen.

**Mikro-Quat Extra** wirkt bakterizid gemäß EN 1276 und EN 13697 (1 % / 5 Min.), levurizid gemäß EN 1650 (0,5 % / 15 Min.), levurizid gemäß EN 13697 (0,5 % / 5 Min.), ist wirksam gegen Murine Noroviren ( 2 % / 30 Min.), Grippeviren (H1N1, H5N1) (1 % / 5 Min.) und VAH-gelistet (1 % / 15 Min., 0,75 % / 30 Min.). **Mikro-Quat Extra** wird in der IHO Desinfektionsmittelliste für die Lebensmittelherstellung geführt. Begutachtet nach DIN 10507 zur Reinigung von Sahne- und Speiseemaschinen.

- **Sauber** Hygienischer Desinfektionsreiniger für alle wasserresistenten Oberflächen.
- **Sicher** Umfassendes Wirkungsspektrum mit kurzen Einwirkzeiten zur Erhöhung der Lebensmittelsicherheit in Lebensmittel verarbeitenden Bereichen.
- **Effizient** Maximale Hygiene bei niedriger Konzentration.



## ANWENDUNGSWEISE



1. Anwendungshinweise gem. Reinigungs- und Desinfektionsplan beachten.
2. Lebensmittel- und lose Schmutzreste von Flächen oder Böden entfernen.
3. Beim Umgang mit dem Produkt Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
4. Herstellung einer gebrauchsfertigen Lösung in Sprühflasche oder Eimer. Dosierung: 1-2 % (10 - 20 ml) pro Liter Wasser, abhängig vom Verschmutzungsgrad.
5. Produkt durch Sprühflasche oder mit Tuch/Wischbezug aus Eimer auftragen und Fläche reinigen.
6. Einwirkzeit 5 - 15 Minuten.
7. Fläche gründlich mit klarem Wasser nachspülen.

## SICHERHEITSHINWEIS

### Nur für den professionellen Gebrauch!

Desinfektionsreiniger ohne Parfüm und Farbstoff. Enthält kein NTA/EDTA. 100g Flüssigkeit enthält: 8 g Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid und 0,98 g Didecyldimethylammoniumchlorid. Nur leer und verschlossen entsorgen. Füllgutreste: siehe Sicherheitsdatenblatt.

Desinfektionsreiniger sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. Nicht mit anderen Produkten mischen!

### pH Wert

10 11 12 13 14

### LAGERBEDINGUNGEN

Nur im Originalgebinde zwischen 0 - 40 °C lagern.

### VERKAUFSEINHEIT

4 x 1 L Flasche 9071480  
2 x 5 L Kanne 9038380

