



# Mikro-Quat Classic DESINFEKTIONSREINIGER

Mikro-Quat Classic ist ein höchst effizienter, desinfizierender Flüssigreiner ohne NTA und EDTA, mit Farbstoff und Parfum. Reinigungsprozesse werden ausgezeichnet unterstützt, Fette und schwerer Schmutz gelöst. Mikro-Quat Classic unterstützt wirksam die Hygiene in der Lebensmittelverarbeitung.

Mikro-Quat Classic besitzt ein breites Wirkungsspektrum:

EN 1276 und EN 13697 zu 1 % (100ml / 10 l) in 5 Minuten

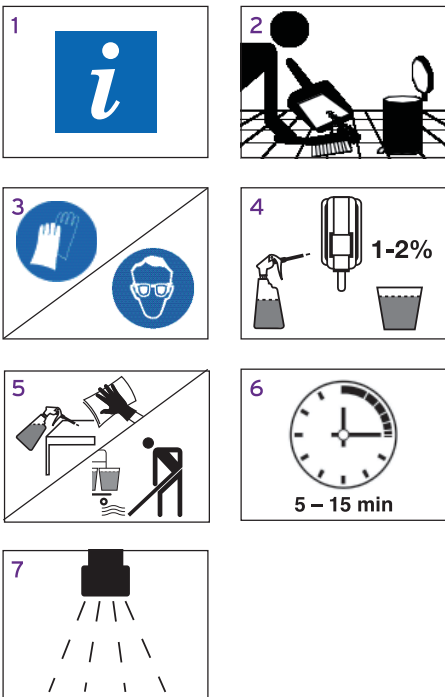
EN 1650 zu 0,5 % (50 ml / 10 l) in 15 Minuten

EN 13697 zu 0,5 % (50 ml / 10 l) in 5 Minuten

- **Sauber** Hygienischer Desinfektions- und Reinigungseffekt auf allen wasserresistenten Oberflächen
- **Sicher** Schnelles Wirkungsspektrum mit antimikrobieller Leistung zur Verbesserung der Sicherheit in Prozessen der Lebensmittelverarbeitung.
- **Effizient** Maximale Reinigungsleistung und maximale Hygiene bei niedriger Konzentration.



## ANWENDUNGSWEISE



1. Anwendungshinweise gem. Reinigungs- und Desinfektionsplan beachten.
2. Lebensmittel- und lose Schmutzreste von abwaschbaren Flächen undkehrbaren Böden entfernen.
3. Beim Umgang mit dem Produkt Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
4. Herstellung einer gebrauchsfertigen Lösung. Dosierung: 1-2 % (10 - 20 ml) pro Liter Wasser, abhängig vom Verschmutzungsgrad und der Wasserhärte.
5. Anwendung der gebrauchsfertigen Lösung in Sprühflaschen. Reinigung der kompletten Oberflächen mit Mopp oder Wischtuch.
6. Einwirkzeit 5 Minuten.
7. Oberfläche gründlich mit klarem Wasser abspülen.

## SICHERHEITSHINWEIS

Nur für den professionellen Gebrauch!  
Desinfektionsreiniger mit Farbstoff und Parfum. Enthält kein NTA/EDTA 100 g Flüssigkeit enthält: 8 g Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid u. 0,98 g Didecyl-dimethylammoniumchlorid. Nur leer und verschlossen entsorgen. Füllgutreste: siehe Sicherheitsdatenblatt.  
Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch Produktinformationen lesen. Nicht mit anderen Produkten mischen!

### pH Wert

10 11 12 13 14

### LAGERBEDINGUNGEN

Aufbewahrung nur in Originalverpackung. Lagerung zwischen -5 °C und 40 °C

### VERKAUFSEINHEIT

2 x 5 l Kanne

MQC 10