



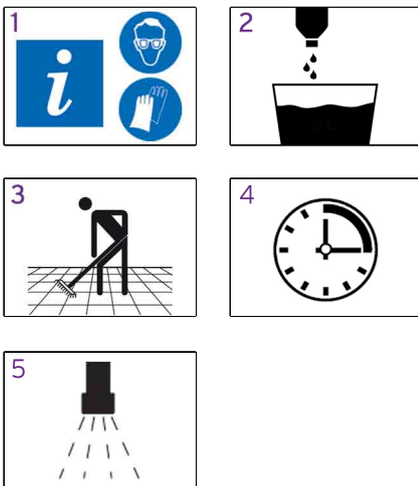
# BacAcid EL 1000 SAURER DESINFEKTIONSREINIGER

**BacAcid EL 1000** kombiniert die effektive Entfernung von Kalkablagerungen mit einer hervorragender Emulgierung von Fett und Verschmutzungen auf allen wasserbeständigen Oberflächen in Lebensmittel verarbeitenden Produktionsbereichen. Die Schaumformulierung bietet eine ausgezeichnete Haftung auf vertikalen und abgeschrägten Oberflächen. **BacAcid EL 1000** ist ideal für alle Bereiche und Geräte mit Kalkablagerungen wie in der Fischzubereitung oder Eiscreme-Maschinen. **BacAcid EL 1000** wirkt bakterizid gemäß EN 1276 und levurozid gemäß EN1650.

**Anwendungsbereich:** Hygienische Entfernung von Fett und Kalkablagerungen auf Arbeitstischen, Fußböden, Wänden und Fliesen.



## ANWENDUNGSWEISE



- 1 Anwendungshinweise auf Produktetikett und Reinigungsplan beachten. Bei der Anwendung geeignete Schutzkleidung (Schutzhandschuhe, Schutzbrille) tragen.
- 2 Herstellung einer gebrauchsfertigen Lösung. Dosierung:  
Sprühreinigungssystem 0,75 %  
Schaumreinigung 2 - 3 %
- 3 **BacAcid EL 1000** auf die Oberfläche auftragen.
- 4 Kontaktzeit von 15 Min. einhalten.
- 5 Gründlich mit klarem Wasser nachspülen bis Schmutz und Schaum entfernt sind.

## MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

**BacAcid EL 1000** besitzt ein breites Wirkungsspektrum:

- EN 1276 zu 0,75 %, 20 °C, 5 Minuten.
- EN 1650 zu 5 %, 20 °C, 15 Minuten.

## ANMERKUNG / INFORMATION

- Gelbes Produkt.
- pH-Wert (100 %): 1,3 - 2,3
- Spezifisches Gewicht (20 °C): 1,017 - 1,027 g/cm<sup>3</sup>
- Im Produkt enthaltene Tenside sind biologisch abbaubar gemäß der Reinigungsmittel-Verordnung 648/2004/EC.
- 100 g Flüssigkeit enthält 2,45 g Benzyl-C12-16-alkyldimethylammoniumchloride und 8 g Milchsäure
- **Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**
- Gebinde nur leer und geschlossen entsorgen.
- **Nur für den professionellen Gebrauch.**

## SICHERHEITSHINWEIS

**Nicht mit anderen Produkten mischen!**  
Das Produkt ist ätzend eingestuft in Übereinstimmung mit der Richtlinie 1999/45/EC und deren Ergänzungen.

## LAGERBEDINGUNGEN

Nur im Originalgebinde zwischen -5 und 40 °C lagern.

## VERKAUFSEINHEIT

4 x 5 L Kanne  
1 x 10 L Kanister