

## ROKO® PROFESSIONAL M1 SUPERLACTIC

### BESCHREIBUNG

Flüssigkeit; ein Produkt zur Reinigung und Desinfektion von Oberflächen und Geräten mit und ohne Kontakt mit Lebensmitteln in Unternehmen und Betrieben der Lebensmittelindustrie (außerhalb des Anbauzyklus), an öffentlichen Orten (außerhalb des medizinischen Bereichs), in Catering-Einrichtungen; antibakteriell, antimykotisch und (nur bei Geräten), gegen Norovirus und Rotavirus; zur Desinfektion von Wasser für den menschlichen und tierischen Verzehr, in Trinkwasserspeicher- und -versorgungssystemen oder zur Sicherung gegen sekundäre Kontamination mit Mikroflora; zur Desinfektion von Spülwasser in der Fleisch-, Milch-, Geflügel- sowie Obst- und Gemüseindustrie.

Wirkstoff: **Wasserstoffperoxid**, EC 231-765-0, CAS 7722-84-1, Gehalt 38-40 [g / 100 g]

### KOMPOSITION

Bleichmittel auf Sauerstoffbasis

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen .....Transparente oder leicht opaleszierende Flüssigkeit

pH 1% r- ru.....3,5 ± 1,5

Dichte bei 20°C, g/cm<sup>3</sup> .....1,150 ± 0,050

### ANWENDUNG

Anwendung: Die Flüssigkeit ist zur Verwendung in verdünnter Form vorgesehen. Bereiten Sie die Vorbereitungsarbeitslösung vor und führen Sie die Arbeitslösung in das Dosiergerät im CIP-System ein oder tragen Sie sie auf die Oberfläche auf. Es muss nicht gespült werden.