

## Technische Information

# LCT Sanitär- und Gebäudereiniger

### Anwendungsgebiete:

Sanitärporzellan, Keramik, Emaille, Acryl, Kunststoff, Glas  
Fliesen, Wannen, Waschbecken, Chromarmaturen, Duschkabinen, WC, Urinale

### Eigenschaften:

- flüssig
- sauer
- entfernt schnell und gründlich Kalkablagerungen, Seifenrückstände, usw.
- unangenehme Gerüche werden durch die frische Duftnote überdeckt
- material- und hautschonend
- nach der Behandlung entsteht ein natürlicher Glanz mit hervorragenden Ablaufeigenschaften
- Wiederverschmutzung wird gehemmt, dadurch Verlängerung der Reinigungsintervalle

### Anwendungsweise:

- im Sprüh-, Abwasch- und Wischverfahren, in Dampfstrahl- und Hochdruckgeräten
- je nach Verschmutzung/Verkalkung 1:50 bis 1:10 mit Wasser verdünnen
- bei hartnäckigen Verschmutzungen auch pur anwendbar
- mit Sprühgerät, Schwamm oder Tuch auf die Oberfläche auftragen und nach kurzer Einwirkzeit - (1 – 3 Min.) mit kaltem Wasser abspülen

## Technische Daten:

Beschaffenheit: klare, rote Flüssigkeit mit angenehm fruchtigem Duft

Dichte (20°C): 1,07 + - 0,015

pH-Wert (Konz.): ca. 2,0

pH-Wert (1 %-ig): 2,7 + - 0,3

## Haltbarkeit:

6 Monate bei + 5°C bis + 30°C, trocken und verschlossen.

## Ergänzende Unterlagen:

EU-Sicherheitsdatenblatt

