

# Technisches Datenblatt

## Sanitärreiniger

### Produktbeschreibung

Flüssiger saurer kaltlösender Spezialreiniger für den Sanitärbereich.

### Anwendung

Für alle säurebeständigen Oberflächen an WC, Bidet, Dusch- und Badewannen, Waschbecken, Spiegeln, Glasscheiben, Kacheln, Fliesen, Kunststoffen, etc.

Ebenfalls geeignet zum Entfernen von Korrosionsspuren von Metallen.

### Produktmerkmale

- Säurehaltiger Reiniger / Entkalker
- Entfernt kalkhaltige Verschmutzungen, Seifenreste und Urinstein, sowie oberflächliche Korrosionsspuren von Metallen
- Geeignet für säurebeständige Oberflächen
- Lösemittel- Phosphat- und hypochloritfrei

### Technische Daten

Basis:	Organische Säuren, anionische und nichtionische Tenside, Aktivsauerstoffkomponente
Geruch:	Schwach sauer
Farbe:	rot
Konsistenz:	Dünnflüssig
Dichte bei +20°C:	1,05 – 1,06 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	1,0 – 2,0
Löslichkeit:	In Wasser in jedem Verhältnis klar löslich.
Lagerfähigkeit:	2 Jahre bei einer Lagerung zwischen 0°C und +50°C in nicht angebrochenen Gebinden. Vor Frost schützen

# Technisches Datenblatt

## Verarbeitungshinweise

Mischungsverhältnis:                   Rutinereinigung  
Unterhaltsreinigung:                 10-20 ml Reiniger : 8 - 10 l Wasser  
Grundreinigung:                       höhere Konzentration oder unverdünnt     (nach 5 Minuten abwischen)  
Lösung mit einem Schwamm auftragen und einwirken, jedoch nicht antrocknen lassen.  
Hartnäckige Verschmutzungen gegebenenfalls mit Schwamm oder Bürste bearbeiten. Bei hartnäckigen Kalkrückständen den Reiniger direkt unverdünnt nur auf der verschmutzten Stelle anwenden. Anschließend Reinigerreste und den gelösten Schmutz mit reichlich klarem Wasser vollständig abspülen.

## Bemerkung

Greift Keramikmaterial, Kunststoffe, Glas und Gummi nicht an. Blanke Metalloberflächen und empfindliche Lacke sollten jedoch nicht längere Zeit mit dem Reiniger in Berührung kommen. Produkt nicht antrocknen lassen und nach Beendigung des Reinigungsvorganges gründlich abspülen.

### Besondere Hinweise

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.