

## Technisches Datenblatt

### PROMAT chemicals – Sanitärreiniger

**Art.- Nr.:** 4000355705 / 4000355706  
**EAN:** 4015448 551942 / 4015448 551959

PROMAT chemicals Sanitärreiniger ist ein saurer Sanitärreiniger für die schnelle und gründliche Reinigung aller säurebeständigen Oberflächen. Der Reiniger hinterlässt einen frischen, langanhaltenden Duft. Konzentriert angewendet sorgen Wirkstoffe für hygienisch einwandfreie Flächen. Geeignet für Sprühsysteme, Schaumkanonen und Hochdruckreiniger. Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (NR. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar. PROMAT chemicals Sanitärreiniger ist silikonfrei. Nicht harz- und säurefrei.

### Anwendungsgebiete:

- zur Entfernung von Kalk- und Wasserresten von Armaturen, Fliesen, Duschatrennungen
- zur Entfernung von Urin- und Wasserstein von keramischen Oberflächen

### Technische Daten:

Zusammensetzung	5-15% nichtionische Tenside; Duft- und Farbstoffe
Farbe	rot
Lieferform	flüssig
Geruch	fruchtig
pH-Wert	2,1-2,4
Dichte	1,025 g/cm <sup>3</sup>
Haltbarkeit	2 Jahre

### Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- 60ml je 8 Liter Wasser, bei starken Verschmutzungen unverdünnt auftragen, etwas einwirken lassen und anschließend mit viel Wasser nachspülen.
- Vor Einsatz auf kritischen Materialien bitte auf Eignung testen!
- Verursacht schwere Augenreizung.
- Für gute Belüftung der Arbeitsräume sorgen.

### Gebinde:

1 l Flasche  
5 l Kanister

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen."

Stand Juli 2019