

# RIMANO® 3

## Saurer Sanitärreiniger

### Produktbeschreibung

**RIMANO® 3** ist ein flüssiges, saures Reinigungsmittel für alle säurebeständigen Flächen und Armaturen im Sanitärbereich. Durch die spezielle Wirkstoffkombination werden Kalk, Urinstein, Körperfett, Seifenrückstände und Rostablagerungen wirkungsvoll entfernt.

### Einsatzbereiche

**RIMANO® 3** eignet sich zur Reinigung aller säurebeständigen und wasserfesten Oberflächen in Sanitär- und Nassbereichen (Toiletten, Duschen, Waschräume, Fliesen, Sanitärporzellan, Edelstahl, Glas).

### Anwendungsempfehlung

Je nach Art und Stärke der Verschmutzung 1 - 3 Spritzer (4 - 12 ml) **RIMANO® 3** auf 1 l Wasser geben und mit einem Lappen oder Schwamm anwenden. Anschließend mit klarem Wasser nachspülen.

Bei stärkeren Verschmutzungen kann **RIMANO® 3** auch in höhere Konzentrationen angewendet werden.

### Technische Daten:

Aussehen:	klare, rote Flüssigkeit
Geruch:	frisch
Dichte (Konzentrat):	1,05 g/ml
pH-Wert (1% VE-Wasser):	2,5
Schaumverhalten:	schäumend
Inhaltstoffe:	anorganische Säuren, Tenside, Farb- und Duftstoffe

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.



## Materialverträglichkeit

**RIMANO® 3** kann bei Einhaltung der Anwendungshinweise unbedenklich an allen wasserfesten und säurefesten Materialien eingesetzt werden. Bei Kunststoffflächen vorher an unauffälliger Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Nicht auf Marmor und anderen Kalkgesteinen, zementgebundenen Kunststeinen, Zink, Eisen, Messing und beschädigten Armaturen anwenden.

## Arbeitssicherheit

Produkt reagiert stark sauer, Augen und Haut schützen. Nur für gewerbliche Anwendungen. Weitere Sicherheitsratschläge sowie Gefahrenhinweise entnehmen Sie bitte dem entsprechenden aktuellen Sicherheitsdatenblatt. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind beim Einsatz des Produktes zu beachten.

## Lagerhinweise

Im geschlossenen Gebinde trocken und bei Temperaturen zwischen 0 bis 40°C lagern. Frost- und Hitzeeinwirkung vermeiden. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Im Laufe der Lagerzeit kann es in original verschlossenen Gebinden zu Farbschwankungen kommen. Die anwendungstechnischen Eigenschaften werden dadurch nicht beeinflusst.

Die hier aufgeführten Hinweise über die Kennzeichnung entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Technischen Dokumentation. Die Angaben und Empfehlung zu diesem Produkt basieren auf eingehenden wissenschaftlichen Untersuchungen und sollen zur Information und Entscheidungshilfe des Anwenders dienen. Dies entspricht jedoch keiner rechtlich verbindlichen Zusage bestimmter Eigenschaften des Produktes und befreit den Anwender wegen der vielen möglichen Einflüsse bei der Verwendung nicht von eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts sind vorbehalten.