



# Buls – REDSAN

## Sanitärreiniger

## Technische Produktinformation

### Eigenschaften:

Saurer Sanitärreiniger - ohne Salzsäure, Salpetersäure, Schwefelsäure - für die tägliche Unterhaltsreinigung im Sanitärbereich. Schont die in der Nasszelle üblichen Materialien wie Chrom, Aluminium, Porzellan, Kunststoff, säurefesten Fliesen, Emaille gem. DIN. Nicht ätzend, gute Hautverträglichkeit, frisst keine Löcher in Textilien. Sparsam im Verbrauch, zeitsparende Reinigung und raumerfrischende Parfümierung. Die gereinigten Oberflächen erhalten ein sauberes, kalkfreies, streifenfreies Aussehen und glänzen ohne Nachledern. Buls - REDSAN ENTFERNT MÜHELOS: Kalk und Urinstein, Rost und Zementschleier, Kalkseife und Hautfette, Öl- Fett- und Seifenrückstände.

### Einsatzbereich:

In allen Objekten für den gesamten Nasszellenbereich, z. B. Krankenhäuser, Altersheimen, Kindergärten, Schulen, Behörden, Hotels, Schwimmbäder (hier auch zur Reinigung von Glas und ALU - Fensterrahmen) usw.

### Anwendungsbereich:

Für alle abwaschbaren, säurebeständigen Materialien wie z. B. auf Chromarmaturen, Waschbecken, WC-Schüsseln, säurefesten Email, säurefesten Wand- und Bodenbelägen, eloxierten Fensterrahmen, Glas, Kunststoff, Edelstahl.

**HINWEIS:** Auf nicht säurefesten Wand- und Bodenbelägen, z. B. auf Marmor oder emaillierten Badewannen, die nicht der DIN-Norm entsprechen - NICHT geeignet.

Buls - REDSAN ERSETZT FOLGENDE PRODUKTARTEN: Scheuerpulver, flüssige Intensivreiniger, WC-Streupulver, Metallputzmittel, Alkoholreiniger, Allzweckreiniger und alle sonstigen aggressiven Reinigungsmittel.

### Anwendung:

Zur Reinigung von Armaturen, WC, Waschbecken - wenige Spritzer aus der handlichen 1-l-Spritzflasche - einwirken lassen - abspülen - austrocknen lassen. Auf Wandfliesen und Bodenflächen 1 Spritzer (10 - 20 ml) auf 10 l Wasser bis 30°C.

Bei saugenden Belägen und Fugenmaterial Flächen vornässen - Lösung kurz einwirken lassen - mit Wasser nachspülen. Nicht auf heißen Materialien anwenden.

### Inhaltsstoffe:

WAS, anorganische Säuren, Milchsäure, Zitronensäure, Hilfsstoffe.

Produktdaten: niedrigviskose, frisch duftende, rote, saure Reinigungsflüssigkeit, pH-Wert ca. 3 (1%ige Lösung).

**SICHERHEITSVORSCHLAG:** Spritzer in die Augen sofort gründlich unter fließendem Wasser auswaschen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Wie alle säurehaltigen Produkte NICHT mit chlorhaltigen Reinigungsmitteln in Verbindung bringen.

### Umweltschutz:

Buls - REDSAN entspricht dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit und ist mit dem Österreichischen Umweltzeichen und dem EU-weitem Ecolabel ausgezeichnet. Die verwendeten Rohstoffe sind biologisch abbaubar.

Das Gebinde, Verschluss und Etikett sind aus recyclebarem PE hergestellt. Der Karton ist aus Recyclingpapier. Alle Verpackungsmaterialien können innerhalb Österreich über das Entsorgungssystem ARA kostenfrei entsorgt werden.

### Verpackung:

12x1-L-Kunststoff-Rundflaschen mit Klappscharnierverschluss im Karton, 50 Kartons pro Palette, Art.Nr. 11 011

10-L-Kunststoff-Kanister, stapelbar, 60 Kanister pro Palette, Art.Nr. 11 010

(09/2015)

Genauere technische Daten können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen. Diese Produktinformation dient Ihrer technischen Information. Verbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Für nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehende Schäden übernimmt die Firma BULS keine Haftung. Produkte niemals mit anderen mischen.

### BULS chem&more Handels GmbH

TIROL  
Messerschmittweg 32  
A - 6175 Kematen in Tirol  
Tel. 05232 / 34 24 - 800  
Fax 05232 / 34 24 - 890  
@ info-tirol@buls.at

WIEN  
Josef-Strebl-Gasse 10  
A - 2345 Brunn am Gebirge  
Tel. 05232 / 34 24 - 200  
Fax 05232 / 34 24 - 290  
@ info-wien@buls.at

### www.buls.at

LINZ  
Wegscheiderstraße 17  
A - 4060 Leonding  
Tel. 05232 / 34 24 - 300  
Fax 05232 / 34 24 - 390  
@ info-linz@buls.at

GRAZ  
Gradnerstrasse 66  
A - 8055 Graz  
Tel. 05232 / 34 24 - 500  
Fax 05232 / 34 24 - 590  
@ info-graz@buls.at