



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

## 2540 Atra 4 Sanitär-Reiniger Konzentrat



- **MATERIALSCHONEND**
- **HERVORAGENDES KALKLÖSEVERMÖGEN**
- **GUTES FETTLÖSEVERMÖGEN**
- **ENTFERNT ROST UND URINSTEIN**

### Anwendungsgebiet

- Auf säurefesten Oberflächen

### Anwendungshinweise

#### ⇒ Grundreinigung

- **Manuell:**

Das Produkt pur (sparsam) mit Serviceflasche auf die zu reinigende Oberfläche auftragen, einwirken lassen und anschliessend mit Wasser gut spülen. Bei Bedarf mechanisch bearbeiten.

#### ⇒ Tägliche Oberflächenreinigung

- **Unterhaltsreinigung manuell:**

20 ml auf 5 l Wasser verdünnen und mit einem Schwamm, Lappen oder Nasswischgerät die Reinigungslösung verteilen und die Schmutzflotte aufnehmen oder abwischen.

- **Unterhaltsreinigung Schaummethode:**

20ml auf eine mit wassergefüllte 500 ml Schaumflasche dosieren. Das Produkt pur (sparsam) auf einen Padschwamm oder ein Microfasertuch aufschäumen und die Flächen abwischen. Anschliessend mit Wasser gut spülen und bei Bedarf trockenreiben.

- Eine richtige Dosierung hilft Kosten sparen und schont die Umwelt. Der Einsatz von Microfasern beschleunigt den Reinigungsvorgang und verbessert die Ökonomie.



1  
Dosierkappe  
auf  
5 l Wasser  
oder  
auf 500 ml  
Sprühflasche



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

## 2540 Atra 4 Sanitär-Reiniger Konzentrat

### Gefährliche Inhaltsstoffe

0,1-<5% Phosphorsäure, 10-<15% Sulfamidsäure, 1-<5% Fettalkohol, C10 (8/9/11 EO),  
0,1-<2,5% Zitronensäure

### Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäss EG Verordnung

<5% nichtionische Tenside, Duftstoffe

### HINWEISE

**NICHT AUF SÄUREEMPFLINDLICHEN OBERFLÄCHEN (KALKSTEIN, MARMOR, ALUMINIUM, EMAIL, USW.) ANWENDEN. BEI ANWENDUNG AUF FUGEN- UND BAUMATERIAL: VOR GEBRAUCH MIT WASSER BENETZEN. MATERIALVERTRÄGLICHKEIT AUF KLEINER, UNAUFFÄLLIGER STELLE PRÜFEN. NICHT MIT ANDEREN, INSBESONDERE CHLORHALTIGEN, REINIGUNGSPRODUKTEN MISCHEN.**

### Umweltinformation

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind biologisch abbaubar.

### Technische Daten

Aussehen: hellrote Flüssigkeit  
Dichte bei 20°: 1,112 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert Konzentrat: > 1  
pH-Wert Gebrauchslösung:  
Haltbarkeit: 5 Jahre ab Produktionsdatum

### Angabe zu Rechtsvorschriften

Symbol (e): GHS05  
Signalwort: Gefahr  
H-Sätze: 314, Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
P-Sätze: 260, Aerosol nicht einatmen.  
303+361+353, Bei Kontakt mit der Haut (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.  
305+351+338, Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
310, Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.  
405, Unter Verschluss aufbewahren.  
501, Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

ADR: UN 3264 ätzender saurer anorganischer flüssiger Stoff, N.A.G.  
(Phosphorsäure, Lösung, Sulfaminsäure), Kl. 8. III

### Produktsicherheit

Für nicht sachgemässe Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung. Sicherheitsdatenblatt und Datenblatt beachten.



1  
Dosierkappe  
auf  
5 l Wasser  
oder  
auf 500 ml  
Sprühflasche