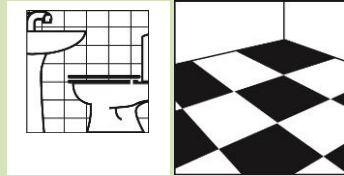


### Saures Reinigungskonzentrat Eingetragen in der RK – Liste unter der lfd. Nr. 812



#### Eigenschaften:

- hochkonzentriert
- nicht brennbar
- RK-gelistet

#### Anwendung:

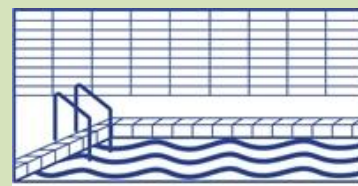
**Schwimmbad- und Sanitärreiniger** ist ein hochkonzentriertes, saures Konzentrat auf Basis anorganischer Säuren in Abmischung mit reinigungsaktiven Tensiden.

**Schwimmbad- und Sanitärreiniger** ist eingetragen in die Liste geprüfter Reinigungsmittel für keramische Beläge in Schwimmbädern (Liste RK).

**Schwimmbad- und Sanitärreiniger** wird zur Grund- und Unterhaltsreinigung von Keramikoberflächen (Becken und Wannen), Fliesen und Kacheln eingesetzt, sowie zur Zementschleierentfernung. Herkömmliche Verschmutzungen, Wasserstein, Urinstein und Rostflecken werden ebenfalls wirksam gelöst.

Auf Marmor, Emaille, Polyamid und anderen säureempfindlichen Materialien darf **Schwimmbad- und Sanitärreiniger** **nicht** angewendet werden. Das Produkt ist nicht brennbar.

Im Zweifelsfalle die Materialverträglichkeit vorher prüfen!



### Saures Reinigungskonzentrat Eingetragen in der RK – Liste unter der lfd. Nr. 812

#### Anwendungskonzentration:

**Schwimmbad- und Sanitärreiniger** ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar. Die Reinigungslösung wird mittels Sprühgerät oder Bürste aufgetragen und nach kurzer Einwirkzeit mit Wasser gründlich abgespült. Bei saugenden Steinen und Fugen sind die Flächen vor der Reinigung mit Wasser ausreichend vorzunässen. Oberflächen sind hinsichtlich Materialverträglichkeit vor Beginn der Reinigungsarbeiten zu prüfen.

Grundreinigung	1: 1 bis 1:10
Unterhaltsreinigung	1:15 bis 1:30

Nach entsprechender Einwirkzeit mit Wasser abspülen.

#### Technische Daten:

Dichte	1,01 -1,05 g/ml
pH-Wert (Konz.)	< 1
pH-Wert (10 %ig)	0,5 - 1,5
pH-Wert (1 %ig)	1,5 – 2,5
Flammpunkt	Entfällt
Einstufung nach GefStoffV	Symbol Xi – reizend
Hinweise nach GefStoffV	Reizt die Augen und die Haut.
GGVSE und RID/ADR	Klasse 8, VGR III, UN 3264
Wassergefährdungsklasse	WGK 2

#### pH konz.

<b>1</b>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

#### Inhaltsstoffe:

Tenside (anionisch/nichtionisch), Mineralsäuren, Korrosionsinhibitoren, Farbstoffe, Duftstoffe, Gerüststoffe.

#### Hinweise:

Bei dem Produkt handelt es sich um eine kennzeichnungspflichtige Zubereitung. Bitte beachten Sie die entsprechenden Hinweise und Ratschläge auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt.

### Saures Reinigungskonzentrat Eingetragen in der RK – Liste unter der lfd. Nr. 812

#### Gefahrenpiktogramme



GHS05

#### Gefahrenhinweise (H-Sätze nach CLP-Verordnung)

2 = Physikalische Gefahren 3 = Gesundheitsgefahren 4 = Umweltgefahren

H290  
H318

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
Verursacht schwere Augenschäden.

#### Sicherheitshinweise (P-Sätze nach CLP-Verordnung)

1 = Allgemein 2 = Vorsorgemaßnahmen 3 = Reaktion 4 = Lagerhinweise 5 = Entsorgung

P280  
P305+P351+P338  
P310

Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.  
Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.  
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen

#### Zusätzliche Angaben (EUH-Sätze gelten ausschließlich in allen Ländern der EU)

./.