

Stark saures Reinigungskonzentrat



Eigenschaften:

- hochwirksame Säuremischung
- mit Korrosionsschutz
- schnelle Benetzung der Oberflächen
- selbsttätig wirkendes Spezialprodukt
- sehr effektiv bei mineralischen Verkrustungen
- einsetzbar zur Grund- und Zwischenreinigung

Anwendung:

Staplus S wird als hochwirksames, stark saures Reinigerkonzentrat vor allem bei mineralischen Verschmutzungen, Belägen und Verkrustungen eingesetzt, wenn herkömmliche saure Reiniger wirkungslos bleiben. **Staplus S** ist anwendbar auf allen säurebeständigen Untergründen. Vorsicht bei Glas.

Staplus S ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar. Je nach Anwendungsverfahren und Verschmutzungsgrad wird eine Vormischung hergestellt. Bei hartnäckigen Verschmutzungen ist gegebenenfalls mit einer Bürste nachzuarbeiten; nach kurzer Einwirkzeit von ca. 3 - 5 Minuten gründlich mit viel Wasser abspülen. Leichtmetallbauteile aus Rohaluminium, Zink, Messing, Glas usw. sowie empfindliche Lackoberflächen können angegriffen werden. Bei Erstanwendung ist an verdeckter Stelle ein Probeauftrag vorzunehmen, um die Verträglichkeit des Materials zu prüfen.

Allgemeine Reinigung : 1:10 bis 1:20 mit Wasser verdünnt (Grundreinigung)

Stark saures Reinigungskonzentrat

Technische Daten:

Dichte (20 °C) :	1,13 – 1,17 g/ml
pH-Wert (Konz.) :	
pH-Wert (10%ig) :	1,5 – 2,5
pH-Wert (1%ig) :	
Flammpunkt:	entfällt

Inhaltsstoffe:

Mineralsäuren, Tenside (nichtionisch), Lösungsvermittler, Korrosionsinhibitoren, Hilfsstoffe, Gerüststoffe.

Hinweise:

Handhabung:

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass dieser Reiniger nass in nass verarbeitet werden muss. Ein Antrocknen des Reinigers sowie der Anwendungslösung ist zu vermeiden.

Vorsicht beim Einsatz auf Glas !!

Tenside:

Die im Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen hinsichtlich der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung EG 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind.

Komplexbildner:

Das Produkt enthält keine biologisch unzureichend abbaubaren organischen Komplexbildner wie z.B. EDTA (gem. Anhang 49 zur Abwasserverordnung).

AOX:

Auf Grund der eingesetzten Rezepturbestandteile sind keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX) als Wirksubstanzen enthalten.

Stark saures Reinigungskonzentrat

Gefahrenpiktogramme



GHS05



GHS07

Gefahrenhinweise (H-Sätze nach CLP-Verordnung)

2 = Physikalische Gefahren 3 = Gesundheitsgefahren 4 = Umweltgefahren

H302 Gesundheitsgefährlich beim Verschlucken.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise (P-Sätze nach CLP-Verordnung)

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

P280 **Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.**
P301+P312 Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
P303+P361+P353 Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkte Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / duschen.
P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310 Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

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

EUH208 Enthält Ammoniumhydrogendifluorid, Phosphorsäure, Salzsäure, Methenamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.