

SRA SPEZIALREINIGER ALKALISCH

Technisches Merkblatt
Stand April 2008

Gewerbe und Industrie

SRA ist ein alkalisches Spezialreinigungs-Konzentrat. Er ist ideal für den professionellen Gebrauch beim Reinigen hartnäckiger Verschmutzungen.

Beschreibung

SRA ist ein wasserlösliches Reinigungs-Konzentrat ohne Lösemittel. Er ist ein selbstwirkender Reiniger der spezielle Netzmittel und waschaktive Substanzen enthält, die biologisch abbaubar sind.

Eigenschaften

SRA reinigt stark beanspruchte Flächen und wird zur Bauendreinigung eingesetzt. Er ist für Waschautomaten geeignet. Er löst Öl, Fett, Wachsverschmutzungen, Russ sowie andere hartnäckige Schmutzablagerungen auf Marmor, Terrazzo, Travertin, Muschelkalk, Fliesen, Natur- und Betonwerkstein im Innen- und Außenbereich.

Technische Daten:

pH-Wert:	14
Flammpunkt:	20°C
Löslichkeit in Wasser:	vollständig mischbar
Dichte bei 20°C:	1,084 g/cm ³

Anwendungsgebiet

SRA reinigt alle Arten von Natur- und Betonwerkstein sowie Keramik, Fliesen und Klinker von starken Verschmutzungen sowie falschen Pflegemitteln.

Zur Reinigung von stark verschmutzten Oberflächen mit Reinigungsautomaten sowie zur gelegentlichen Verwendung im privaten und gewerblichen Bereich.

Universell einsetzbar wie Großküchen, lebensmittelverarbeitende Betriebe, Büros, KFZ-Werkstätten und diverse andere Anwendungsgebiete. Bei poliertem Marmor nur bedingt anwendbar.

ACHTUNG!

Spritzer auf empfindliche Flächen wie eloxierte Teile – Alu, Zinn, Kupfer, Metalle, Lacke sowie Marmor vermeiden.

Bei polierten Oberflächen unbedingt Probefläche anlegen.

Flächen sollten nicht über 25°C sowie unter 8°C gereinigt werden (eventuell Fußbodenheizung abschalten).

Verarbeitung

Vor der Verarbeitung immer auf einer unauffälligen Stelle eine Probefläche anlegen.

Je nach Verschmutzung pur oder bis 1:10 verdünnen.

Mit Schrubber oder Bürste auftragen und mehrmals durchbürsten. Ca. 15 Minuten einwirken, aber nicht antrocknen lassen, eventuell etwas Wasser zugeben und mehrmals durchbürsten. Gelöste Verunreinigungen mit Schwamm aufnehmen und mit Wasser mehrmals gut nachwaschen.

Bei großen Flächen empfiehlt sich die Verwendung einer Einscheibenmaschine bzw. eines Gummiwischers oder Nasssaugers.



Dosierung:

Unterhaltsreinigung 100 – 200 ml/10 Liter Wasser,
Reinigungsautomaten 200 – 400 ml/10 Liter Wasser

Ergiebigkeit:

5 – 20 m² bei starker Verschmutzung,
bis 200 m² bei verdünnter Anwendung.

Lagerung:

Die Gebinde sind frostfrei, verschlossen, kühl mindestens 24 Monate lagerfähig.

Entsorgung:

Kann verdünnt ins Abwasser gegeben werden. Ausgespülte saubere Gebinde sind über Sammelsystem recyclebar.

Sicherheit:

Inhaltsstoffe:

5 – 15% Natriumhydroxid, 5 – 15% Propan-2-ol,
< 5% amphotere Tenside
UN-Nummer: 2924

Vorschriften:

C Ätzend. F Leichtentzündlich.

Leichtentzündlich. Verursacht schwere Verätzungen.

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen). Dieses Produkt und seine Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

Verpackungseinheiten (VE)

5-Liter Kanister (2 Stück/Karton)

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse.

Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktische Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Spezialerzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen. Legen Sie eine kleine Musterfläche an, um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen. Beachten Sie bei der Verarbeitung unserer Spezialerzeugnisse auch das Sicherheitsdatenblatt.

Erhältlich bei

House of Stones & more • Schauraum Mo.-Sa. 8-13 Uhr oder nach Terminvereinbarung • Bruckerstr. 21c, A- 7111 Parndorf
+43(0)699 100 777 88 • office@houseofstones.at