

# Technisches Datenblatt

## SR / XXA

alkalisches Grundreinigungskonzentrat, enthält kein FCKW,  
Chlor bzw. andere Bleich- oder (VOC) Lösungsmittel

Produktbeschreibung:	Zum Entfernen von hartnäckigen Verschmutzungen (durch Umweltschmutz, Fette, Öle, usw.) auf fast allen Untergründen.	
Mögliche Einsatzbereiche:	Industrie:	Reinigungsbäder
	Reinigungsgewerbe:	Fassadenreinigung und Innenreinigung
	Handwerk:	Werkbänke und Bodenreinigung
	Sanierung:	Brandsanierung und Chemieunfälle
	Als Grundreinigungsmittel vor dem Aufbringen von Graffitienschutz einsetzbar.	
Dosierung:	je nach Verschmutzung 1:5 bis 1:50	
Verarbeitung:	SR / XXA verdünnt mit einem Pinsel, Rolle, Bürste oder Sprühflasche auftragen; vorzugsweise von oben nach unten arbeiten. Circa 5 Minuten einwirken lassen. Anschließend mit Wasser neutralisieren, bis das Waschwasser pH-Neutral reagiert. Bei besonders hartnäckigem Schmutz Hochdruckreiniger verwenden.	
Verbrauch:	je nach Verschmutzung	
Hinweise:	Grundsätzlich vor Gebrauch Verträglichkeit überprüfen. Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf dem EG-Sicherheitsdatenblatt.	
Technische Daten:	Haltbarkeit:	12 Monate ab Herstellungsdatum im Originalgebinde
	pH-Wert:	ca. 11
	Inhaltsstoffe:	anionische und nichtionische Tenside und Phosphate (gemäß EG-Empfehlung)
	WGK:	1, biologisch abbaubar
Gebindegröße(n):	1-Liter-Flasche, 5-Liter-Kanister, 10-Liter-Kanister, 20-Liter-Kanister, 200-Liter-Gebinde	
	UN-Nummer:	entfällt
	Zulassung Schweiz:	Giftklasse 4 / BAG T 681284
	Artikel-Nummer:	60905188



**Vorbehalt:**  
Die Angaben in diesem Datenblatt erfolgen nach bestem Wissen auf der Grundlage von Laborversuchen und praktischer Erfahrung. Da das Produkt jedoch häufiger unter Bedingungen verarbeitet wird, die sich unserer Kontrolle entziehen, können wir lediglich für die Qualität des Produktes selbst garantieren.  
Wir behalten uns das Recht vor die angegebenen Daten ohne Ankündigung zu ändern.