

# Produkt-Information

## Steinreiniger S 1

Eigenschaften:	Zur Reinigung von silikatreichem Gestein wie Granit, Klinker, Sandstein usw., zur Entwitterung von Industrieglas.	
Chem. Verhalten:	stark sauer, frostbeständig.	
Dosierung:	1:1 bis 1:20 mit Wasser verdünnt, je nach Verschmutzung	
Verarbeitung:	<p>Heidt &amp; Schwarzfeld Steinreiniger S 1 nur auf vorgeklärte Flächen auftragen. Steinreiniger S 1 wird mit Naturquast aufgetragen, wobei in Feldern von etwa 5 m<sup>2</sup>, von unten nach oben gearbeitet werden soll. Darunter liegende Flächen nass halten. Circa 5 - 10 Minuten einwirken lassen, jedoch ein Eintrocknen unbedingt vermeiden. Anschließend mit Wasser, möglichst mit Hochdruck- oder Dampfstrahlgerät abstrahlen. Zum Schluss die gesamte Fläche von oben nach unten abspülen, bis das Waschwasser pH-Neutral reagiert.</p> <p>Zum nachträglichen Imprägnieren empfehlen wir die Verwendung unseres Imprägnat 290 S.</p>	
Verbrauch:	je nach Verschmutzung	
Hinweise:	<p>Steinreiniger S 1 nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Sämtliche Metallteile, auch Aluminium und Edelstahl, Flachglas, Kunstglas, bedampfte Scheiben und Autoglas, sowie Kunststoffe, Pflanzen und nicht säurebeständige Materialien sind zu schützen. Nicht mit anderen Reinigungsmitteln und Chemikalien mischen. Nicht in Innenräumen verwenden.</p> <p>Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf dem EG-Sicherheitsdatenblatt.</p>	
Techn. Daten:	Haltbarkeit Produkt	mind. 2 Jahre im geschlossenen Originalgebinde
	pH-Wert	~1
	Inhaltsstoffe	Mineralsäuren, nichtionische Tenside, pH-stabilisierte komplexgebundene Fluorionen, Parfümöl und Konservierungsmittel (Tenside biologisch abbaubar gemäss DIN)
Gebindegröße:	10 oder 20 Liter Gebinde	
	UN-Nr.:	3264
	UBA-Nummer:	12670001
	Artikel-Nummer:	10011 – 10 ltr. Gebinde 10001 – 20 ltr. Gebinde

Die Produktinformationen beruhen auf Untersuchungen im Labor und sind das Ergebnis unserer Erfahrungen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind.