

SC 310

Kalk & Rostlöser

EIGENSCHAFTEN	SC 310 ist eine leicht schäumende, gelbliche bakterizide saure Flüssigkeit zum Entfernen von Kalk und Rost auf Eisenwerkstoffen, Chrom, Glas, Fliesen und säurebeständigen, massivem Granit. Eisenoxyde werden zu Eisenphosphat reduziert bzw. umgewandelt.
ANWENDUNG	Im Sprüh-, -Flutungs-, -Umwälz-, - und Tauchverfahren. Die Anwendungstemperatur liegt bei 10° bis 70 °C.
EINWIRKDAUER	1 bis 12 Stunden, - je nach Belagsstärke bzw. Rostansatz. Danach bei Eisenwerkstoffen gelösten Rost mit Wasser abwaschen und anschließend blanke Metallteile wieder kurz in die Lösung tauchen, abtropfen und trocknen lassen und nicht mehr mit Wasser nachwaschen. Damit wird eine Eisenphosphatschicht aufgebaut, welche einen sehr guten Haftgrund für weitere Anstriche oder div. Konservierungsmethoden darstellt.
VERDÜNNUNG	1 : 1 bis 1 : 10 mit Wasser
Schlüsselnummer nach ÖNORM	52102
Gefahrklasse	ADR / RID : 8 , I I I ;
Gefahrsymbol	C – Ätzend
UN – Nr.	3264 Ätzender, saurer anorganischer flüssiger Stoff (N.A.G) enthält Phosphorsäure
Sicherheitsrat – schläge	R 35 Verursacht Verätzungen S 2 Von Kindern fernhalten S 24/25 Berührung mit der Haut und Augen vermeiden.

 **Rudolf Schmalzer**
Entwicklung, Erzeugung u. Vertrieb
chemischer & technischer Produkte
Metall / Stein / Textilschutzspezialitäten
Wasseraufbereitung ♦ Metallreinigung
A - 6850 - Dornbirn Am Eisweiher 5
TEL++(0)5572 / 29190 FAX: / 23582



C Ätzend