

M 3125

Saurer Reiniger

Saures Entsteinungsmittel, Kalk- und Betonlöser

Überarbeitung Juni 1988

Seite 1 von 1

Produktbeschreibung

M 3125 ist ein stark saurer, manueller Reiniger auf Salzsäurebasis. Aufgrund hochwirksamer spezieller Inhibitoren ist der Angriff einer **M 3125**-Anwendungslösung trotz des hohen Säureanteiles sehr gering. Eine sorgsam ausgesuchte Tensidkombination sorgt für ein schnelles Durchdringen und Unterwandern des Schmutzes und der Belagschicht. Dadurch wird eine rasche, materialschonende Ablösung der Verunreinigungen von der Metalloberfläche gewährleistet.

Anwendungsgebiete

M 3125 wird zur manuellen Reinigung von Metalloberflächen aus Aluminium, Aluminiumlegierungen und unlegiertem Stahl eingesetzt. Gebrannter Kalk, gelöschter Kalk, Kalk, Marmor, Kreide, Kohle, Graphit, Ölkohle, Staubfilterasche, Kunststoffabrieb, Zement und Beton werden in manueller Arbeitsweise erfolgreich von der Metalloberfläche entfernt.

Anwendungsvorschrift

M 3125 wird 1:1 bis 1:10 mit Wasser verdünnt für obige Anwendungsgebiete eingesetzt.

Die Anwendungstemperatur beträgt ca. 10 – 30 °C.

Die Kontaktzeit der **M 3125**-Anwendungslösung sollte nicht länger als 15 – 30 Minuten betragen um einen störenden Angriff auf der Metalloberfläche zu vermeiden.

Wichtiger Hinweis!

M 3125 darf für die Reinigung von Gegenständen aus Edelstahl nicht verwendet werden.

Inhaltsstoffe

Wässrige Lösung von Salzsäure, organischen Säuren, Reinigungsverstärkern, Inhibitoren und biologisch abbaubaren Tensiden.

Vorsicht!

M 3125 enthält (UN-Nr. 1789) Salzsäure (< 25 %).

Gefahrensymbol: Xi „reizend“

Gefahrenhinweise

R 36/38 reizt die Augen und die Haut.

Sicherheitsratschläge

S 2 darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S 26 bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Wir beraten Sie gemäß dem heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Rechtliche Verbindlichkeiten bezüglich Eigenschaften und Einsatzzwecke unserer Produkte können aus obigen Angaben nicht hergeleitet, bzw. zugesichert werden.