

# TECHNISCHE INFORMATIONEN

**MEYER**

die Marke  
für den Maler

## SALZSÄURE < 25 %

Lösung von Chlorwasserstoff in Wasser

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: Kunststoffgebinde mit 1 l und 5 l Inhalt.

Eigenschaften: Hochwirksamer Reiniger gegen Kalk, Rost und Zementschleier.

Anwendung: Ideal für säurefeste Untergründe wie z.B. Fliesen, Klinker und kalkfreie Natursteinplatten. Nicht für Marmor und Kalksteinplatten geeignet.

## TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: ca. 1,125

## VERARBEITUNGSHINWEISE

Verarbeitung: Je nach Anwendung die benötigte Menge SALZSÄURE < 25 % langsam in kleinen Portionen in Wasser einrühren. NIEMALS UMGEKEHRT!

### SCHUTZBRILLE TRAGEN!

Vor Gebrauch die Säurebeständigkeit des Untergrundes an einer kleinen Probefläche prüfen.

Geben Sie zu 10 Litern Wasser 1 Liter SALZSÄURE < 25 % und etwas Netzmittel (Spülmittel). Die Lösung auf verschmutzte säurebeständige Untergründe mit Schwamm oder Putztuch auftragen, kurz einwirken lassen und anschließend gründlich mit klarem Wasser abwaschen.

Bei der Anwendung für ausreichende Durchlüftung sorgen.

Verbrauch: Je nach Verschmutzungsgrad und Größe der zu reinigenden Gegenstände.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Gebinde gut verschließen.

## KENNZEICHNUNG

### Gefahrenhinweise:

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter [www.meyer-chemie.de](http://www.meyer-chemie.de)

GGVS: Kl. 8, VGr: II, UN: 1789 WGK: 1

Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs- und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Daten und Empfehlungen muss jedoch im Hinblick auf die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen ausgeschlossen werden. Da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen, muss der Verarbeiter sich den jeweils gegebenen Bedingungen anpassen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt und dessen Anwendung den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Änderungen die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Angaben ungültig. Bei weiteren Fragen oder Problemen berät Sie gern und unverbindlich unsere Abteilung Anwendungstechnik. Dr.M 05/20

MEYER-CHEMIE GmbH & Co. KG • Werkstraße 13 • 32130 Enger • Postfach 225 • 32122 Enger • [www.meyer-chemie.de](http://www.meyer-chemie.de)

Amtsgericht Bad Oeynhausen HRA 4994 • Persönlich haftende Gesellschafterin: MEYER-CHEMIE Beteiligungs GmbH • Amtsgericht Bad Oeynhausen HRB 6139

Geschäftsführer: Dr. Thomas Meyer • Matthias Meyer • Telefon: 05223/92590 • Telefax: 05223/15330