



Technisches Merkblatt

Veel Clean Steinreiniger

Saures Reinigungskonzentrat

Basis: Salzsäure

Veel Clean Steinreiniger ist ein wässriges, stark saures Reinigungsmittel auf Basis von Salzsäure.

Die spezielle Kombination von Säuren und kapillaraktiven Substanzen gewährleistet gute Schmutzlöse- und Schmutztrageeigenschaften.

Hartnäckigste anorganische Verschmutzungen und Anhaftungen wie Rost, Kalk, Zement, Kesselstein, Urinstein, Salze, ... auf Fliesen, Kacheln, Steinböden, Metall, etc. werden mühelos angelöst und entfernt. Darüber hinaus eignet sich **Veel Clean Steinreiniger** zur Entfernung von Kalkablagerungen in Dampfstrahl-, Heißwasser und Hochdruckgeräten.

Inhaltsstoffe

Anorganische Säuren, Inhibitoren, nichtionische Tenside

Chemische/Physikalische Daten

Aussehen: bräunliche Flüssigkeit
Dichte: 1,06 g/ml (20°C)
pH: < 1 g/l (konz.), ca. 1,5 (10%ig Lösung)
WGK : 1 (Selbsteinstufung)

Anwendung

Veel Clean Steinreiniger kann pur oder mit Wasser verdünnt in einer Konzentration von 10-20% angewendet werden. Beim Einsatz in Dampfstrahl-, Heißwasser- und Hochdruckgeräten sollte Veel Clean Steinreiniger grundsätzlich mit Wasser verdünnt angewendet werden, wobei immer erst Wasser in den Ansatzbehälter eingefüllt werden sollte. **Veel Clean Steinreiniger** kann kalt eingesetzt werden, eine leichte Erwärmung der Lösung beschleunigt den Löse- und Reinigungsvorgang. Nach der Reinigung sind die verwendeten Geräte und gereinigten Flächen gründlich mit Wasser durch- bzw. abzuspülen.

Achtung: Vor dem Einsatz sollten in jedem Fall Beständigkeitsproben durchgeführt werden.
Beim Umgang sollte entsprechende Schutzkleidung getragen werden.

Lieferform

500 ml Kunststoffflasche
5-ltr.-Kunststoffkanister
10-ltr.-Kunststoffkanister

Schutzvorschriften

Ausführliche Hinweise zum persönlichen Schutz sowie zu Maßnahmen bei Unfällen sind unserem aktuelle Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen unseren besten gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie erfolgen informationshalber, für die Einhaltung der genannten Vorschriften etc. haftet nach Gefahrübergang ausschließlich der Empfänger der Produkte. Angesichts der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte werden durch die vorstehenden Angaben weder bestimmte Eigenschaften zugesichert noch kann die Eignung der Produkte für bestimmte Einsatzzwecke hergeleitet werden. Für die vertragsgerechte Qualität unserer Produkte leisten wir Gewähr im Umfang unserer AGB. Gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen.