

Technisches Merkblatt

Edelstahlreiniger

Produktbeschreibung: Edelstahlreiniger ist ein hochwirksamer Reiniger für alle Edelstahloberflächen. Die spezielle Kombination von Tensiden und Kalklösekomponenten bewirkt eine kraftvolle Reinigung gegen jegliche Kalk- und Fettablagerungen sowie Rostansatz und bringt streifenfreien Glanz sowie hygienische Sauberkeit. Edelstahlreiniger ist sehr ergiebig und somit sparsam im Verbrauch. Aufgrund enthaltener Korrosionsschutzmitteln greift Edelstahlreiniger selbst nieder legierte Stähle nicht an.

Einsatzgebiete und Anwendungskonzentration: Alle Edelstahloberflächen, kraftvolle Reinigung gegen jegliche Kalk- und Fettablagerungen sowie Rostansatz. Edelstahlreiniger wird bei normaler Verunreinigung in einer Konzentration von 20 ml pro 10 lt. Wasser angewendet. Bei sehr starken Verunreinigungen und Verkalkungen kann Edelstahlreiniger auch konzentriert eingesetzt werden.

Technische Daten:

Aussehen:	klare, gelbliche Flüssigkeit frisch riechend
Dichte:	1,22 g/cm ³
pH-Wert:	< 1 Konzentrat
UN-Nr.:	3264
GGVS/ADR:	Klasse 8, Ziffer 17 b

Schutzmaßnahmen: Reizt die Augen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Schutzbrille und alkoholbeständige Handschuhe tragen. Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Lagerung: Fest verschlossen im Originalgebinde in einem gut belüfteten Raum, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Von Zünd- und Wärmequellen entfernt bei Zimmertemperatur lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Weitere Hinweise zu unseren Produkten entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern.

Die Angaben in diesem technischen Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Eine rechtliche verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen korrekten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind von Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.