

Saures Reinigungsmittel

Eigenschaften:

Neutra X 633 eignet sich hervorragend für die Entkalkung im gewerblichen Bereich. Neutra X 633 ermöglicht eine schnelle Entkalkung auf Stahl und Aluminiumhaltigen Oberflächen.

Anwendung und Dosierung:

Neutra X 633 wird vorzugsweise in Vorratsbehältern oder dem Original-Kanister über unsere Dosieranlage QFM oder CMC gebrauchsfertig gemischt.

Neutra X 633 kann auch zur manuellen Reinigung von Oberflächen wie Stahl und Aluminium angewendet werden.

Verschmutzungsgrad: geringe bis starke Belastung durch Eiweiß und organischen Schmutz. Eine effektive Reinigende Wirkung wird bereits bei Anwendungskonzentrationen von 2-19 Ma.-%, Temperaturen von 40-80 °C und eine Einwirkzeit von 5-30 Minuten.

Materialsicherheit:

Neutra X 633 Verursacht schwere Augenverletzungen. Nach Berührungen auf der Haut Gründlich waschen.

Lagerhinweis:

Neutra X 633 kühl und vor der Einwirkung von direktem Sonnenlicht geschützt lagern. Frostempfindlich ab ± 0 °C.

Technische Daten:

Beschaffenheit:	klare, farblose Flüssigkeit
pH- Wert (1%-ige Lsg):	1,4
Dichte (bei 20°C):	1,20 g/cm ³
Wasserlöslichkeit:	vollständig löslich
Schaumverhalten:	nicht schäumend
Abspülbarkeit:	einfach und rückstandslos
Hartwasserstabilität:	geeignet für alle Wasserhärten
Inhaltsstoffe:	Anorganische Säuren, Inhibitoren

Die Ausführungen in diesem Merkblatt sind nach unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen gemacht worden. Wir geben diese ohne Verbindlichkeiten weiter. Alle Angaben über An- und Verwendung unserer Erzeugnisse sind den *jeweiligen Betriebsbedingungen anzupassen*. Für besondere Bedingungen steht Ihnen unser Beratungsdienst zur Verfügung.