



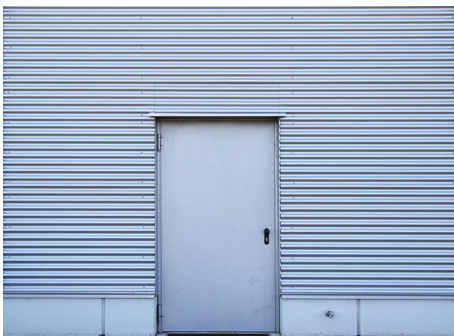
MATECRA®

Chemische Industrieprodukte mit Zukunft



ALUREINIGER

Zur schonenden Reinigung von Aluminium bei starken Verschmutzungen



- speziell für Aluminium entwickelt
- entfernt hartnäckige Verschmutzungen wie Öl, Fett, Eingebrenntes und Umweltablagerungen
- schützt Material durch Korrosionsschutzzusätze
- auch zur Anwendung im Hochdruckreiniger geeignet
- enthaltene Tenside biologisch abbaubar
- sehr ergiebig



Anwendung:

Je nach Grad der Verschmutzung eine Dosierung von 2 bis 5 % wählen (20 – 50 ml auf 1 Liter Wasser). Für extreme Verschmutzungen kann die Dosierung bis auf 10 % (100 ml auf 1 Liter Wasser) erhöht werden. Reinigungslösung auf Oberflächen auftragen, kurz einwirken lassen und mit Schwamm, Bürste oder Pad bearbeiten. Mit klarem Wasser nachspülen. Nicht eintrocknen lassen oder unter direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

Kann auch im Tauchbad für längere Einwirkzeiten eingesetzt werden. Zur Großflächenreinigung in Verbindung mit einem Hochdruckreiniger ein Mischungsverhältnis von 1:100 wählen.

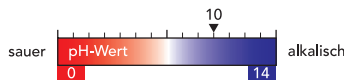
Bei Segmenttoren mit Acrylglas, Glasflächen vorher auf Verträglichkeit testen bzw. aussparen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Gefahr. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Dampf / Aerosol nicht einatmen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. Inhalt / Behälter Entsorgung zuführen. Enthält Orange, süß, Extrakt. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG):

DINATRIUMMETASILIKAT, Isotridecanoethoxylat,



Hergestellt in Deutschland

Nur zur gewerblicher Anwendung.

1019