



MATECRA®

Chemische Industrieerzeugnisse mit Zukunft



RUP 2000®

Reinigen & Passivieren in einem Arbeitsgang



Reinigungs- und Passivierungsmittel für Edelstahl und Eisenwerkstoffe

RUP 2000® zum Entfernen von natürlichen und synthetischen Ölen und Fetten, Eiweiß, Milchstein, Kalkablagerungen, Rost, Zunder, Lötmittelresten uvm. **RUP 2000®** eignet sich sehr gut zum Reinigen von Wärmetauschern.

Anwendung:

Reinigung und Passivierung von Edelstahl:

Dosierung je nach Verschmutzung 1:3 bis 1:20, Temperaturbereich 20° bis 50°C

Reinigung und Beizentfettung von Aluminium:

Dosierung je nach Verschmutzung 1:10 bis 1:20, Temperaturbereich max. 40°

Vorteil: Aktive Oberfläche, gute Lackhaftung.

Entfernung von Kalk, Rost und Zunder auf sonstigen Eisenwerkstoffen:

Dosierung je nach Verschmutzung 1:3 bis 1:30, Raumtemperatur.

Anwendungslösung mit Sprüher oder Tuch auftragen, kurz einwirken lassen und mit klarem Wasser abspülen. Bei Oberflächen in der Lebensmittelindustrie sorgfältig nachspülen.

Hinweis: Nicht auf eloxiertem Aluminium einsetzen! Nicht mit anderen Reinigern mischen. Reagiert heftig mit NE-Metallen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Gefahr. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Dampf oder Aerosol nicht einatmen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung und Gesichts- / Augenschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

Enthält: Phosphorsäure, Salpetersäure

Nur zur gewerblichen Anwendung.

 Hergestellt in Deutschland

