

# INR

## ERNEUERNDER REINIGER FÜR KORRODIERTE OBERFLÄCHEN

- Entfernt Flugrost, Flecken und Verfärbungen von Edelstahl,
- Aluminium und Kupfer
- Stellt den ursprünglichen Glanz und das anfängliche Erscheinungsbild wieder her
- 100% biologisch abbaubar
- Frischer Zitrusduft
- Kann auch in der Lebensmittelindustrie verwendet werden
- NSF genehmigt für die Nahrungsmittelindustrie
- Edelstahlreiniger



## HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Es gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und Tech-Masters lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Tech-Masters haftet keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

# INOX RENEW

## ALLGEMEINE INFORMATION

INOX RENEW ist ein Intensivreiniger für Edelstahl-, Aluminium- und Kupferoberflächen. Es entfernt Korrosion, Schmutz und Öl und bringt den ursprünglichen Glanz der Materialien zurück. INOX RENEW trägt eine wasser- und schmutzabweisende Schutzschicht auf, so dass die Oberflächen vor neuem Schmutz und Korrosion geschützt sind.

INOX RENEW ist zu 100% biologisch abbaubar und somit unschädlich für Mensch und Umwelt. Es eignet sich für Reinigungsgeräte und Werkzeuge für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie. Laut NSF-Vorschrift müssen die gereingten Hände und Oberflächen nach Gebrauch mit trinkbarem Wasser abgespült werden, wenn man in der Lebensmittelverarbeitung tätig ist.

## TECHNISCHE INFORMATION

Aggregatzustand: Flüssig  
Farbe: blau  
Geruch: charakteristisch  
pH-Wert (bei 20°C): 1  
Siedebeginn und Siedebereich: 100 - 100 °C  
Schmelzpunkt: 0°C  
Dichte (bei 20°C): 1,15 g/cm³

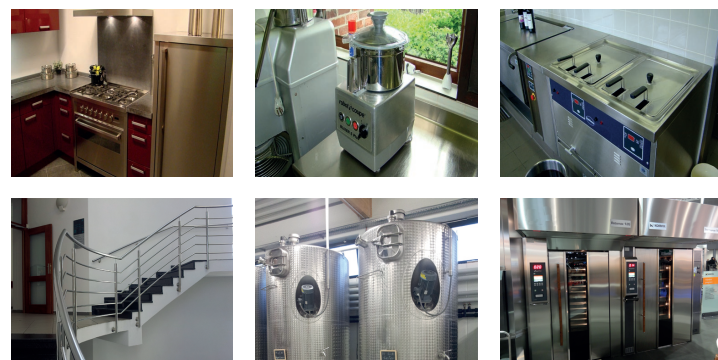
Dynamische Viskosität (bei 20°C): 450 mPa\*s  
Kinematische Viskosität (bei 40°C): 391 mm²/s  
Verdampfungsgeschwindigkeit (@ n-BuAc = 1): 0,3  
Dampfdruck (20°C): 2332 Pa  
VOC: 0,000 g/l  
NSF Registernummer: 158931

## ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- ANWENDUNGSGBiete:
- Großküchen und -bäckereien
- Schwimmbecken
- Fassadensanierung
- Terrassenmöbel
- Lebensmittelbehälter
- Maschinenwartung
- Felgen und Abgasanlagen bei Fahrzeugen
- Fahrruh-Kabinen

- GEBRAUCH:
- INOX RENEW auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen.  
Ungefähr 5 Minuten einwirken lassen.
- Mit etwas Druck unter Verwendung von TEX HANDLE und TEX SHEET einarbeiten.
- Produkt mit einem feuchten Tuch entfernen und anschließend mit einem sauberen Tuch trocknen.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T200601	Inox Renew	500 ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ
Y200610	Tex Handle	1pc.	-	TOOLS
Y200620	Tex Sheet 14x10cm (8pcs)	8pcs.	-	TOOLS
Y875003	Trigger Inox Renew	1 pc.	-	TOOLS



OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ

WWW.TECH-MASTERS.EU/AT

