

# INR

## KRAFTVOLLER INOX-INTENSIVREINIGER MIT LEICHTER BEIZWIRKUNG

- Entfernt Flugrost, Oxidation, massive Schmutz- und Witterungsablagerungen, Ruß sowie Anlassfarben
- Für Oberflächen, Werkzeuge und Bauteile aus Edelstahl, Silber, Chrom, Kupfer, Messing, Aluminium, Stahl...
- Lackierte oder verchromte Untergründe, sowie Hartkunststoffe werden nicht angegriffen
- Beugt Neuverschmutzung und Neukorrosion vor
- Langanhaltende Schutzwirkung
- Enthält keine Schleifmittel
- Wasser- und schmutzabweisend
- Wirkt antistatisch
- Hinterlässt keine Rückstände
- Frei von Silikon
- Wirtschaftlich im Gebrauch
- Schnelle und leichte Verarbeitung mit dem Textilpad und dem dazu passenden Griff
- NSF-zertifiziert für die Lebensmittelindustrie



### 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. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

# INOX RENEW

## ALLGEMEINE INFORMATION

INOX RENEW ist ein kraftvoller INOX-Intensivreiniger mit leicht beizender Wirkung für Oberflächen, Werkzeuge und Bauteile aus Edelstahl, Silber, Chrom, Kupfer, Messing, Aluminium und Stahl. Lackierte oder verchromte Untergründe und Hartkunststoffe werden nicht angegriffen. INOX RENEW entfernt Flugrost, Oxidation, Anlassfarben, Ruß- sowie starke Witterungsablagerungen und beugt Neuablagerungen vor.

INOX RENEW trocknet schnell ohne Rückstände und Kratzer zu hinterlassen. Eine langanhaltende wasser- und schmutzabweisende Schutzwirkung wird gewährleistet. INOX RENEW wirkt antistatisch, ist frei von Silikon und wirtschaftlich im Gebrauch. Mit dem Textilpad und dem dazu passenden Griff kann eine schnelle und leichte Verarbeitung erfolgen. INOX RENEW ist NSF-zertifiziert und somit für die Lebensmittelindustrie geeignet.

## TECHNISCHE INFORMATION

Farbe: blau  
 Geruch: Zitrus  
 Siedebereich: 100 °C  
 pH-Wert: 1,0  
 Dampfdruck (bei 20°C): 2332 Pa

Relative Dichte (bei 20°C): 1,15  
 Dynamische Viskosität (bei 20°C): 450 mPas  
 Kinematische Viskosität (bei 40°C): 391 mm²/s  
 Verdampfungsrate (n-BuAc=1): 0,300  
 VOC: 0,0 g/l

## ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- ANWENDUNGEN: Für alle großflächigen Bauteile, Werkzeuge, Armaturen, Verkleidungen, Anlagen und Maschinen aus Edelstahl, Silber, Chrom, Kupfer, Messing, Aluminium, Stahl... in Gewerbe, Industrie, öffentliche Einrichtungen, Landwirtschaft, metall- und lebensmittelverarbeitende Branchen geeignet. Beispielsweise für Großküchen und Bäckereien, Schlachthöfe, Brauereien, Schwimmbäder, Maschineninstandhaltung, Metall- und Werkzeugbau, Bauhöfe, Kläranlagen, Sozialbetriebe, Verpackungsindustrie, Gastronomie, Veranstaltungstechnik und Kfz-Aufbereitung
- GEBRAUCH:
  - INOX RENEW schütteln und auf den zuzubehandelnden Untergrund mit Hilfe des Textilpads und dem dazu passenden Griff auftragen und einpolieren, hierzu je nach Bedarf die raue und/oder die feine Seite verwenden
  - Bei starken Verunreinigungen bis zu 5 Minuten einwirken lassen
  - Überschüssige Rückstände mit einem (leicht angefeuchteten) Mikrofasertuch vollständig entfernen und ggf. mit einem tensidbasierten Reinigungsmittel (Mega Foam) neutralisieren
  - Anschließend mit einem sauberen Mikrofaser- oder Papiertuch final abreiben
  - Ggf. kann der Untergrund mit Eco- oder Multipaste aufpoliert bzw. werden

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T200601	Inox Renew	500ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ
T600500	Micro Towel blau	5 Stk.	-	TOOLS
Y200610	Tex Handle-Griff	1St.	-	TOOLS
Y200620	Tex Sheet - Textilpad 14x10cm	8 St.	-	TOOLS

