

# INS

## METALLREINIGUNG, POLITUR UND SCHUTZ

- Behält das ursprüngliche Finish von Edelstahl und anderen Metallen bei
- Reinigt, poliert und schützt in einer Anwendung
- Schnelles Trocknen
- Lange Lebensspanne
- Haftet auf allen Oberflächen
- Frei von Silikonen
- NSF-registriert



### 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 lehnt Tech-Masters 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 STAR

## ALLGEMEINE INFORMATION

INOX STAR stellt den ursprünglichen Glanz von Oberflächen wie Edelstahl, Kupfer, Messing, Chrom, Aluminium, Silber, Zink u.v.m. wieder her, wirkt antistatisch und schmutzabweisend. INOX STAR reinigt poliert und schützt in einem Arbeitsgang. INOX STAR kann auf matten und glänzenden Oberflächen verwendet werden und greift empfindliche Materialien wie Glas, Kunststoff oder Gummi nicht an.

INOX STAR entfernt langanhaltend störende Fettfilme und Fingerabdrücke, ist frei von Silikon und für lebensmittelverarbeitende Betriebe, sowie alle metallverarbeitende Branchen in Gewerbe und Industrie geeignet.

## TECHNISCHE INFORMATION

Aggregatzustand: Aerosol

Farbe: Gemäß Produktbezeichnung

Geruch: charakteristisch

Siedebeginn und Siedebereich: -44,5°C

Flammpunkt: -97°C

Zündtemperatur: 227 °C (2 Kohlenwasserstoffe,

C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen,

Dampfdruck (bei 20°C): 2100 hPa (2 Butan (mit < 0,1 % Butadien (203-450-8)))

Dichte (bei 20°C): 0,842 g/cm<sup>3</sup>

Organische Lösungsmittel: 23 %

Wasser: 52 %

Feststoffgehalt: 3,5 %

## ANWENDUNG UND GEBRAUCH

### ANWENDUNG:

- Vor Gebrauch gut schütteln.
- Sprühen Sie eine dünne Schicht gleichmäßig auf die zu behandelnde Oberfläche und wischen Sie das Produkt mit einem trockenen, weichen Tuch ab, um es zu verteilen.
- Stark verschmutzte Oberflächen (z. B. Küchenbereiche) sollten vorab mit einem geeigneten Reiniger gereinigt werden.
- HINWEIS: Das Produkt darf nur auf Oberflächen verwendet werden, die keinen Lebensmittelkontakt haben!
- HINWEIS: Das Produkt nicht auf Geräte auftragen, während Lebensmittel verarbeitet oder transportiert werden.

### GEBRAUCH:

- Anwendbar auf den meisten Metalloberflächen, zum Beispiel auf Edelstahl, poliertem Aluminium, Messing, Rotkupfer, Chrom, poliertem Weichstahl, Silber.
- Einsetzbar in Anstaltsküchen, lebensmittelverarbeitenden Betrieben, Restaurants, Krankenhäusern, Sanatorien, Molkereien, Abfüllbetrieben, Lebensmittelgeschäften etc.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T101001	Mega Foam 500ml	500ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T200601	Inox Renew	500 ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ
T306001	Inox Star 500ml	500ml	siehe Aufdruck + 24 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T600120	Micro Towel green	5pcs.	-	TOOLS
T600200	Micro Towel white	5pcs.	-	TOOLS
T600500	Micro Towel blue	5pcs.	-	TOOLS
T600700	Micro Towel pink	5pcs.	-	TOOLS
T600800	Micro Towel yellow	5pcs.	-	TOOLS

