

INS

PFLEGE- UND POLITURSPRAY FÜR EDELSTAHL UND NICHTEISEN-METALLE

- Reinigt, poliert und schützt in einer Anwendung
- Für Edelstahl, Kupfer, Messing, Chrom, Aluminium, Silber, Zink u.v.m.
- Entfernt störende Fettfilme und Fingerabdrücke
- Schnelle Trocknung ohne Rückstände
- Antistatisch
- Schmutzabweisend
- Greift empfindliche Oberflächen nicht an
- Langanhaltende Wirkung
- 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. 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 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 (@ Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen,

Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen: 0,6 - 10,9 Vol-% (@ Untere Explosionsgrenze: Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen,

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- ANWENDUNG: Vor Gebrauch gut schütteln. Aus einem Abstand von ca. 20 cm auf die zu reinigende Oberfläche gleichmäßig aufsprühen und kurz ablüften lassen. Mit einem trockenen weichen Tuch (Microfaser) einpolieren und abwischen. Stark verschmutzte Oberflächen sollten vorab mit einem geeigneten Reinigungsmittel vorbehandelt werden.
- GEBRAUCH: Anwendbar auf Oberflächen wie Edelstahl und Nichteisen-Metalle. Einsetzbar in lebensmittelverarbeitenden Betrieben, wie Molkereien, Abfüllbetrieben, Lebensmittelgeschäfte und allen metallverarbeitenden Bereichen in Gewerbe und Industrie, sowie Landwirtschaft, öffentliche Einrichtungen und Bauhöfe.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T306001	Inox Star	500ml	siehe Aufdruck + 24 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T600120	Micro Towel grün	5 Stk.	-	TOOLS
T600200	Micro Towel weiß	5 Stk.	-	TOOLS
T600500	Micro Towel blau	5 Stk.	-	TOOLS
T600700	Micro Towel pink	5 Stk.	-	TOOLS
T600800	Micro Towel gelb	5 Stk.	-	TOOLS
Y496200	HACCP Sponge blue		-	TOOLS

