

Anwendungsbeispiele



Inno-X ist ein hochwertiges Reinigungs- und Glanz-Produkt mit einzigartigen Schutz-Eigenschaften. Es wurde eigens für Edelstahl-, Chrom-, und Alu-Flächen entwickelt.

- ✓ Reinigung, Glanz und Schutz in einem einzigen Arbeitsgang!
- ✓ Hinterlässt keine Flecken, Schlieren oder Fettfilme!
- ✓ Für den Gebrauch in der Lebensmittel-Industrie freigegeben! (H2 zertifiziert)
- ✓ Angenehmer Geruch!

Edelstahltreiniger
Inno-X



- 200 ml Aerosol 1022 (04.3186.9999)
- 500 ml Aerosol 1021 (04.3185.9999)
- 1 Universaltuch | Multi Wipes Box 1092 (04.1304.9999)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

- | | |
|--------------------------------|---|
| Unschlagbare Vorteile | <ul style="list-style-type: none"> · Hochwertiges Reinigungs- und Glanz-Produkt mit einzigartigen Schutzeigenschaften · Eigens für Edelstahl-, Chrom- und Alu-Flächen, Inox und rostfreien Stahl entwickelt · Besondere Zusammensetzung mit oberflächenaktiven Substanzen, entfernt selbst hartnäckigste Verunreinigungen wie Fett, Schmutz und Fingerabdrücke, streifenlos von obengenannten Materialien und Flächen · Nach dem Auftragen dickflüssig - tropft nicht von senkrechten Flächen ab · Hinterlässt unsichtbaren Schutzfilm durch den spätere Verunreinigungen mühelos zu entfernen sind · Verursacht keine Flecken, Schlieren oder Fettfilme · Freigegeben von einem unabhängigen Labor für den Gebrauch in der Lebensmittelindustrie (H2 zertifiziert) · Auch in der handlichen 200 ml Dose erhältlich - Platzsparend, ideal für den Wiederverkauf |
| Anwendungen Kfz-Branche | <ul style="list-style-type: none"> · Zum Reinigen von Edelstahl-, Chrom- und Aluflächen in Schauräumen, bei Motorrädern, an Fahrzeugen, Felgen in Schauräumen... |
| Anwendungen Industrie | <ul style="list-style-type: none"> · Zum Entfernen von Fett, Schmutz und Fingerabdrücken · Zum Pflegen und Konservieren wie z.B. in Großküchen, bei Maschinen, Arbeitstischen, Aufzügen, Handläufen, Elektrogeräten, Chrom- und Inox-Armaturen, Edelstahl-Blenden, Aluminium-Verkleidungen, Alubehälter, Nirosta-Oberflächen usw... |
| Verarbeitungs-Hinweise | <ul style="list-style-type: none"> · Für einen sauberen, trockenen und staubfreien Untergrund sorgen · Dose vor Gebrauch gut schütteln · Inno-X in einer gleichmäßig dünnen Schicht auf die zu behandelnde Fläche direkt aufsprühen oder auf ein sauberes, trockenes und weiches Tuch (Multi Wipes - Art.Nr. 1092) sprühen und damit auftragen · Behandelte Fläche einige Minuten trocknen lassen · Mit einem sauberen, trockenen und weichen Tuch nochmals nachwischen / nachpolieren - idealerweise nach ca. 20 bis 30 Minuten |

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol	Viskosität	Ca. 500 mPa.s
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean / Plus und Wasser	Flammpunkt	< 0°C
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.	Basis	Auf Wasser basierender Reiniger mit oberflächenaktiven Wirkstoffen und pharmazeutischem Paraffinöl
Dichte	848 kg/m ³	Batchcodetyp	
Konsistenz	Flüssig		

Obige Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Regelfall zum Zeitpunkt der Drucklegung und gelten keinesfalls als Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können die Ergebnisse von obigen Angaben abweichen. Produktanwender werden in jedem Fall angehalten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der

Produktinformation verfügen! Innotec Österreich garantiert für seine Produkte die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum jeweiligen Verfalldatum. Die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie für deren Lagerung und Entsorgung sind dem aktuellen stoffspezifischen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblätter sind unter www.innotec.at zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordern!