

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!

Edelstahlreiniger
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

- 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

- Zum Reinigen von Edelstahl-, Chrom- und Aluflächen in Schauräumen, bei Motorrädern, an Fahrzeugen, Felgen in Schauräumen...

Anwendungen Industrie

- 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

- 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
Hände-Reinigung Mit Innotec Safe Hand Clean / Plus und Wasser
Lagerfähigkeit 2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
Dichte 848 kg/m³
Konsistenz Flüssig

Viskosität Ca. 500 mPa.s
Flammpunkt < 0°C
Basis Auf Wasser basierender Reiniger mit oberflächenaktiven Wirkstoffen und pharmazeutischem Paraffinöl
Batchcodetyp

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden.

Produktanwendern wird dringend angeraten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.