

Edelstahlreiniger

## 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
- Für den Gebrauch in der Lebensmittel-Industrie freigegeben! (H2 zertifiziert)
- Angenehmer Geruch!





200 ml Aerosol 500 ml Aerosol 1022 (04.3186.9999) 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/m<sup>3</sup> Konsistenz Flüssig

Viskosität Ca. 500 mPa.s Flammpunkt < 0°C

Basis Auf Wasser basierender Reiniger mit oberflächenaktiven Wirkstoffen und pharmazeutischem Paraffinöl

Batchcodetyp

Produktinformation verfügen! Innotec Österreich garantiert für seine Produkte die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum jeweiligen Verfalldatum. Die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und öktologischen 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 Elikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblatter sind unter www.innotec.at zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordern!