



Postkasten



Griller



Edelstahl- und Eloxaloberflächen



Heutzutage wird in so gut wie jedem Bereich eines Bauvorhabens, im Privaten oder auch bei Sanierungsarbeiten, mehr denn je mit Edelstahl, Nirosta, Alu und Chrom gearbeitet. Dadurch wird sehr viel sowohl zur optischen, als auch zur funktionellen Verschönerung beigetragen.

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

### PRODUKT-HIGHLIGHT

### IHR VORTEIL

Reinigung, Glanz und Schutz in einem einzigen Arbeitsgang	Hohe Zeitersparnis
Hinterlässt keine Flecken, Schlieren oder Fettfilme	Einwandfreies Ergebnis
Für den Gebrauch in der Lebensmittel-Industrie freigegeben	Bedenkenlos einsetzbar
Silikonfrei	Einsetzbar in Lackierereien und Karosseriewerkstätten
Angenehmer Geruch	Auch für Innenbereiche zu verwenden

Art.-Nr. 1021 (04.3185.9999) 500 ml Aerosol



# Inno-X Edelstahlreiniger



## Produkt-Empfehlungen

- » **Multi Wipes Box** // Universaltuch
- » **Clean & Shine Towel** // Wabenstrukturtuch



## Technische Daten

<b>Basis</b>	Auf Wasser basierender Reiniger mit oberflächenaktiven Wirkstoffen und pharmazeutischem Paraffinöl
<b>Dichte</b>	848 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Flüssig
<b>Viskosität</b>	ca. 500 mPa.s
<b>Flammpunkt</b>	<0 °C
<b>Material-Reinigung</b>	Mit Innotec Multisol
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Power Scurbs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp</b>	F
<b>Einzelheiten</b>	In keinem Fall auf Flächen anwenden, die direkt mit Lebensmitteln in Berührung kommen.



## Anwendungen

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



## Anwendungen

- » 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, Alubehältern, Nirosta-Oberflächen usw...



## Die richtige Verarbeitung

- » 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
- » Mit einem sauberen, trockenen und weichen Tuch nochmals nachwischen / nachpolieren - idealerweise nach ca. 20 bis 30 Minuten
- » **Achtung:** In keinem Fall auf Oberflächen anwenden, die direkt mit Lebensmitteln in Kontakt kommen