

Edelstahl & Chrom Pflege

Eigenschaften:

- reinigt und pflegt
- gibt neutralen Schutzfilm
- beugt Fingerabdrücken vor
- auch für Autoteile geeignet

Wirkung:

Edelstahlflächen erhalten eine gleichmäßige, mattglänzende, saubere Oberfläche. Reinigt, schützt und pflegt Edelstahl und Chrom. Entfernt Gebrauchsspuren, Fingerabdrücke, Verfärbungen, fettige Verschmutzungen, Staub und Wasserflecken oder Kalkrückstände. Schützt Oberflächen vor Wiederanschmutzung und macht wasserabweisend. Konserviert, verhindert Korrosionsflecken durch Schutzfilm ebenso wie Fingerspuren und -abdrücke.

Einsatzbereich:

Für polierte, geschliffene, matte und glänzende Edelstahl- und Chromoberflächen. Im Küchenbereich für Abzugshauben, Profile, Arbeitsflächen, Geräte, Armaturen oder im Haushalt für Geländer, Briefkästen, Möbelverkleidungen etc.

Anwendung:

Nur auf trockenen Oberflächen anwenden. Nasse Flächen vorher abtrocknen. Edelstahl und Chrom Pflege mit einem weichen, trockenen und sauberen Tuch dünn auf die Oberfläche auftragen und gleichmäßig verteilen. 1–2 Minuten einwirken lassen und gelösten Schmutz aufnehmen. Dann mit sauberem, trockenem Tuch nachpolieren.

Technische Daten:

Dichte:	1,02 g/cm ³
pH-Wert:	10,5
Farbe:	Klar
Geruch:	Wahrnehmbar

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Hinweise:

Verkrustete und stark verfettete Oberflächen vorher mit Wepos Edelstahl und Chrom Reiniger gründlich reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Artikelnummer	EAN	Gebinde
036702205	4250295102309	500 ml



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.