



EDELSTAHL-PFLEGETUCH

Reinigung und Pflege von metallischen Oberflächen. Beseitigt Fingerprints und schützt vor Wiederanschmutzung.

Edelstahl-Pflegetücher sind gebrauchsfertige Reinigungs- und Pflegetücher auf Basis ausgewählter Rohstoffe. Sie sind besonders geeignet zur intensiven Pflege und zum Schutz aller Edelstahlfächen und Armaturen. Sie beseitigen Fingerprints und schützen vor Wiederanschmutzung.

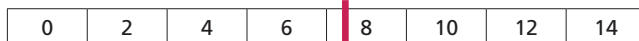
Edelstahl-Pflegetücher eignen sich für den Einsatz auf allen metallischen Oberflächen in Schwimmbädern, Küchen, Industriebetrieben, Fahrstühlen, Geländer, Tresen u.v.m.

- Spezialprodukt für metallische Oberflächen, gibt strahlende Sauberkeit und Glanz
- Reinigt streifenfrei, gründlich und materialschonend
- Entfernt Schmutzablagerungen und fettige Niederschläge
- Beseitigt Fingerprints und schützt vor Wiederanschmutzung
- Kein Nachwischen erforderlich
- Blattformat 20 x 18 cm

ANWENDUNG

Tücher der Verpackung entnehmen und zu reinigende Flächen mit kreisenden Bewegungen abwischen, bis die Fläche gereinigt und ein geschlossener Film entstanden ist. Der Fingerprint-Schutzfilm lässt die Oberfläche leicht nachdunkeln.

pH-WERT



INHALTSSTOFFE

Alkohole, lipophile Reinigungs- und Pflegekomponenten

LIEFERFORMEN

Bezeichnung	Variante	Blattzahl	Blattformat	Artikel-Nr.	VPE
Edelstahl Pflegetuch	Sachet	10 x 1 Blatt	ca. 20 x 18 cm	30060011810503290000	1 VPE
Edelstahl Pflegetuch	Sachet	50 x 1 Blatt	ca. 20 x 18 cm	30060011810503290100	1 VPE



UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

Dieses Produkt entspricht den einschlägigen gesetzlichen Vorgaben. Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar und erfüllen die Anforderungen der EU-Detergentienverordnung (EG) 648/2004.

LAGERUNG

Sachets geschlossen, bei Raumtemperatur lagern. Kindersicher aufbewahren.

ENTSORGUNG

Benutzte Tücher im Restmüll entsorgen.

ALLGEMEINE HINWEISE

Vor erstmaliger Anwendung Materialverträglichkeit prüfen. Bei abweichenden Untergründen zunächst an einer unauffälligen Stelle testen.

Aufgrund einer Vielzahl an Materialien können Inkompatibilitäten nie ganz ausgeschlossen werden. Bitte beachten Sie die Hinweise zu fachgerechtem Umgang, Lagerung und Entsorgung im Sicherheitsdatenblatt (MSDS).

Die Angaben dieses Produktdatenblattes entsprechen dem Stand der Technik.

Wir behalten uns Änderungen in der Zukunft vor.



Stand: 02/2023