

TECHNISCHES DATENBLATT

Edelstahlreinigungstuch

Art.-Nr. 0893 121 30

VE: 1

Zur einfachen, schnellen Reinigung und Politur von Metalloberflächen. NSF-zertifiziert

- Frischt auf, schützt und bewahrt den Glanz auf Edelstahl
- Kein Tropfen und keine Geruchsbelästigung
- Keine Überdosierung möglich
- Anwendungsfertiges Produkt
- Zur einfachen, schnellen Reinigung und Politur von Metalloberflächen



Chemische Basis	Aliphatische Kohlenwasserstoffe
Geruch/Duft	Zitrone
AOX-frei	Ja
Silikonfrei	Ja
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Anzahl Tücher	30 STK
Breite x Länge	27 cm x 32 cm
Gebinde	Eimer



Reißfest



Lebensmittelverträglich

Anwendungsgebiet

Zur einfachen, schnellen Reinigung und Politur von fast allen Metallen wie Edelstahl, Messing, Kupfer, Chrom, Aluminium sowie Resopal, Keramik und Porzellan in Aufzügen, Küchen, Fahrzeugen, Booten und vielem mehr.

Anwendungsinformationen

Tuch öffnen und vollständig entfalten. Flecken und Ablagerungen mit der rauen Seite abreiben und entfernen. Oberfläche mit der glatten Seite nachwischen und polieren. Für zusätzlichen Glanz mit einem sauberen, trockenen Stofftuch nachpolieren. Entsorgen Sie das Tuch nach dem Gebrauch ordnungsgemäß. Geeignete Schutzhandschuhe tragen

Leistungsnachweis

NSF C1 registriert (Nr.: 150177), entspricht den Anforderungen C1.

TECHNISCHES **DATENBLATT**



Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.

TECHNICAL DATA SHEET

Stainless steel cleaning cloth

Art. no. 0893 121 30

P. Qty.: 1

For simple, fast cleaning and polishing of metal surfaces. NSF-certified

- Refreshes, protects and preserves the shine of stainless steel
- No drips and no unpleasant odours
- Not possible to exceed the correct dosage
- Ready-to-use product
- For simple, fast cleaning and polishing of metal surfaces



Chemical basis	Aliphatic hydrocarbon
Smell/fragrance	Lemon
AOX-free	Yes
Silicone-free	Yes
Shelf life from production	24 Month
Number of cloths	30 PCS
Width x length	27 cm x 32 cm
Container	Bucket



Tear-proof



Compatible for use with food

Application area

For quick, easy cleaning and polishing of virtually all metals such as stainless steel, brass, copper, chrome and aluminium, and Resopal, ceramic and porcelain in lifts, kitchens, vehicles, boats and much more.

Application information

Get out the cloth and unfold it completely. Rub and remove stains and deposits with the rough side. Wipe and polish the surface with the smooth side. For extra shine, polish with a clean and dry textile cloth. Discard the cloth properly after use. Wear suitable protective gloves

Proof of performance

NSF C1-registered (no. 150177), corresponds to C1 requirements.

TECHNICAL DATA SHEET



The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and on our experience; we advise conducting your own tests before each application. Due to the wide range of applications and of storage and usage conditions, we cannot guarantee a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no liability is assumed in relation to the provision of this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting deliberately. We guarantee the consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products.