

# 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.