

TECHNISCHES DATENBLATT

Edelstahlkraftreiniger

Art.-Nr. 0893 121 2

VE: 1 / 12

Spezialreinigungsfluid zur Vorreinigung von Metalloberflächen. NSF-zertifiziert.

- Entfernt kraftvoll und gründlich fettige und ölige Verschmutzungen wie z.B. Bohr- und Schneidöle, Staub und sonstige Bearbeitungsrückstände
- Optimale Vorbereitung für die weitere Sanierung, Reinigung und Pflege
- Unbedenklicher Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Restaurants, (Groß)Küchen, Kantinen, Schlachthöfen, Lebensmitteltransporten usw.
- Effektiv und sparsam im Verbrauch



Inhalt	500 ml
Produktgewicht (per Stück)	579,166 g
Gebinde	Sprühflasche
Chemische Basis	Butoxy-Ethanol
Geruch/Duft	Charakteristisch
Farbe	Farblos
pH-Wert	9,3
Dichte	1,01 g/cm ³
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
AOX-frei	Ja
Silikonfrei	Ja

Anwendungsgebiet

Für Oberflächen aus Edelstahl, Chrom, Messing, eloxierte und emaillierte Metallflächen sowie Leicht- und Buntmetalle an Fahrzeugen, im Bootsbau, in der Technik, im Haushalt und in lebensmittelverarbeitenden Betrieben.

Anwendungsinformationen

Auf die verschmutzte Fläche aufsprühen, kurz einwirken lassen und mit einem feuchten Tuch gründlich reinigen. Reinigungsvorgang ggf. mit Schwamm oder weicher Bürste unterstützen.

Leistungsnachweis

NSF A1 registriert (Nr.: 135874), entspricht den Anforderungen USDA A1

TECHNISCHES DATENBLATT



Hinweis

Direkten Kontakt mit Lebensmitteln vermeiden.

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.