

Technisches Datenblatt

Erste Erzgebirgische Edelstahlpflege

Konserviert und schützt

Durchsicht Nr. 3 vom 01.07.2015

Gedruckt am 09.02.2016

Seite 1 von 1



Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erste Erzgebirgische Edelstahlpflege pflegt alle Edelstahl- und Aluminiumoberflächen und ist leicht zu verarbeiten. Ideal für Großküchen, Lebensmittelindustrie und Gebäudereinigung. Nach der Anwendung sind die behandelten Flächen, durch den entstehenden Schutzfilm, schmutz- und wasserabweisend. Der Schutzfilm härtet nicht durch, somit führt auch eine wiederholte Anwendung nicht zu einem übermäßigen Pflegefilmaufbau. Erste Erzgebirge Edelstahlpflege entfernt Fingerabdrücke und wirkt antistatisch. Nicht für Flächen benutzen, die in Kontakt mit Lebensmitteln geraten.

Anwendung/Dosierung:

Die zu behandelnden Flächen sehr sparsam mit Erste Erzgebirgische Edelstahlpflege einsprühen. Mit einem weichen und fusselfreien Tuch abreiben.

Wichtig: Mit einem fusselfreien Papiertuch gründlich trockenreiben.

Behandelte Flächen nur mit Erste Erzgebirgische Edelstahlpflege nachbehandeln.

Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie:

Die enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Gefahrenhinweise:

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitsratschläge:

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P331 Kein Erbrechen herbeiführen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

Physikalische Daten:

Farbe:	farblos
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	7
Dichte:	0,780 g/cm ³ bei 20 °C

Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



Piktogramme Anwendungsbereiche



Gefahrensymbol



H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

Inhaltsstoffe

> 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe

Gebindeformen

Art. 26529 1 Liter Flasche
12 Flaschen/Karton
50 Karton/Palette

Art. 26527 10 Liter Kanister
60 Kanister/Palette