

etolit Edelstahlfinish

Edelstahlpflegemittel

Anwendung/ Dosierung

> **etolit Edelstahlfinish**

Dosierung: unverdünnt

- > Produkt auf ein trockenes, sauberes Tuch geben und auf der sauberen, trockenen Edelstahlfläche in Schliffrichtung verreiben bis ein gleichmäßiger Glanz entsteht
- > Aus ca. 20 cm Abstand direkt und gleichmäßig auf die kalte und trockene Edelstahlfläche sprühen und anschließend mit einem trockenen Tuch in Schliffrichtung nachreiben

Produkteigenschaften

- > Entfernt Putz- und Wischstreifen sowie Fingerabdrücke
- > Bildet einen pflegenden und schützenden Film auf der behandelten Oberfläche
- > Gibt Edelstahlflächen neuen Glanz
- > Sehr wirtschaftlich
- > Bei verschmutzten Oberflächen ist eine Vorreinigung mit **etolit Edelstahlreiniger** empfehlenswert

Einsatzbereich

- > Geeignet für die Reinigung und Pflege von Edelstahl

Wichtige Hinweise

- > **etolit Edelstahlfinish** ist für alle lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet
- > Nicht mit anderen Produkten mischen, Produkt nicht in andere Behältnisse umfüllen
- > Nur auf kalten und trockenen Oberflächen anwenden

etolit Edelstahlfinish

Edelstahlpflegemittel

Technische Daten

- > Farbe farblose Flüssigkeit
- > Dichte..... 0,9 g/ml
- > pH-Wert Nicht anwendbar
- > Lagerfähigkeit..... 4 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen -10 und 30°C

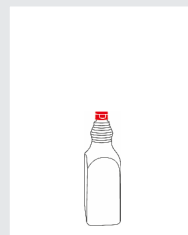
Inhaltsstoffe

- Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:
Mehr als 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe
- > Chlor: nein
 - > Phosphat: nein
 - > NTA: nein

Restentleerung/ Entsorgung

- > Restentleerte Leergebinde sind recyclingfähig und können durch den Endverbraucher über das DSD entsorgt werden
- > Informationen zur Entsorgung von Produktresten können Sie dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt entnehmen

Verkaufseinheiten



Flasche 4x 1 l
Art.-Nr.: 2005771

Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte

Nähere Informationen entnehmen Sie den aktuellen EG Sicherheitsdatenblättern.
Diese finden Sie auf www.etol.de

