

etolit Edelstahl Glanzrockner

Flüssiger Glanzrockner, Konzentrat, sauer, für Edelstahloberflächen

Anwendung/ Dosierung

- > **etolit Edelstahl Glanzrockner** ist nur für gewerbliche Anwendungen
- > Einsetzbar bei folgender Wasserhärte: alle

Dosierung: 50 ml/ 10 l

- > Die Dosierung erfolgt manuell oder über ein etolmat
Zumischdosiergerät: etolmat ZDE, etolmat ZDE 1, etolmat ZD 2, etolmat ZDS

Produkteigenschaften

- > Fleckenfreie Glanzrocknung nach dem Reinigen von Edelstahloberflächen
- > Verhindert Wassertropfen/Wasserflecken
- > Unterstützt das Ablaufverhalten des Wasserfilms
- > Äußerst wirtschaftlich, da sehr geringe Dosierung
- > Verhindert Kalkflecken bei regelmäßigem Gebrauch

Einsatzbereich

- > Ideal für den Einsatz an Gerätschaften aus Edelstahl wie z.B. Transportwagen, Spülmaschinen oder Edelstahlschränken

Wichtige Hinweise

- > **etolit Edelstahl Glanzrockner** ist für alle lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet
- > Nicht mit anderen Produkten mischen, Produkt nicht in andere Behältnisse umfüllen
- > Produkt nur im Originalbehältnis lagern und transportieren

etolit Edelstahl Glanzrockner

Flüssiger Glanzrockner, Konzentrat, sauer, für Edelstahloberflächen

Technische Daten

- > Farbe farblose Flüssigkeit
- > Dichte..... 1,0 g/ml
- > pH-Wert 2
- > Lagerfähigkeit..... 4 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen 5 und 30°C

Inhaltsstoffe

- Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:
15-30 % nichtionische Tenside
5-15 % Polycarboxylate
- > 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



Kanister 10 l
Art.-Nr.: 2005768

Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

