

etolit Multi-Sol

Fettlöser, alkalisch

Anwendung/ Dosierung

> **etolit Multi-Sol** ist nur für gewerbliche Anwendungen

**Dosierung: unverdünnt ,
10 - 20 Minuten bei warmen
Flächen (max. 60°C),
20 - 30 Minuten bei kalten Flächen**

> Die Dosierung erfolgt manuell oder über ein Multi-Sol-Set
> Geräte vor der Anwendung elektrisch abschalten

Produkteigenschaften

> Entfernt selbsttätig fettige, verkrustete und eingebrannte Rückstände
> Hervorragende Haftung an senkrechten Flächen
> Sprühnebel freies Auftragen bei Verwendung des etolit Multi-Sol-Sets
> Auf warmen oder kalten Flächen anwendbar

Einsatzbereich

> Geeignet für eingebrannte Back-, Grill- und Bratrückständen von Kippbratpfannen, Grillgeräten, Fritteusen, Bratröhren und Backöfen
> Nicht für Aluminium und lackierte Flächen geeignet

Wichtige Hinweise

> **etolit Multi-Sol** ist für alle lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet
> Nicht mit anderen Produkten mischen, Produkt nicht in andere Behältnisse umfüllen
> Nach der Reinigung mit klarem Wasser abspülen
> Höhere Temperaturen sind insbesondere bei Edelstahlflächen zu vermeiden, da es ansonsten zu Verfärbungen und Korrosion kommen kann

etolit Multi-Sol

Fettlöser, alkalisch

Technische Daten

- > Farbe farblose Flüssigkeit
- > Dichte..... 1,0 g/ml
- > pH-Wert 14
- > Lagerfähigkeit..... 4 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen 5 und 30°C

Inhaltsstoffe

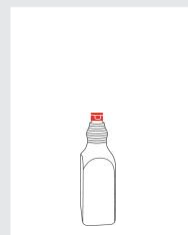
Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:
Weniger als 5 % amphotere Tenside

- > 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.: 2005151



Kanister 10 l
Art.-Nr.: 2000007

Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

