

# etolit Multi-Sol Ultra

Fettlöser, hochalkalisch

## Anwendung/ Dosierung

> **etolit Multi-Sol Ultra** 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
- > Mit viel klarem Wasser gründlich nachspülen
- > Geräte vor der Anwendung elektrisch abschalten

## Produkteigenschaften

- > Entfernt selbsttätig stark fettige, verkrustete und eingebrannte Rückstände
- > Sprühnebel freies Auftragen bei Verwendung des etolit Multi-Sol-Set
- > 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 Ultra** 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 Ultra

Fettlöser, hochalkalisch

## Technische Daten

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

## Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:  
Weniger als 5 % nichtionische Tenside,  
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



Kanister 10 l  
Art.-Nr.: 2000348

## Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



Nähere Informationen entnehmen Sie den aktuellen EG Sicherheitsdatenblättern.  
Diese finden Sie auf [www.etol.de](http://www.etol.de)

