

# etolit Clean

Spezialreiniger für automatische Reinigungssysteme

## Anwendung/ Dosierung

- > **etolit Clean** ist nur für gewerbliche Anwendungen  
Anwendung automatisch oder manuell.

### Dosierung: Manuell:

**15 – 30 min unverdünnt  
einwirken lassen,  
5 – 10 min bei max 50°C  
dämpfen und mit klarem Wasser  
abspülen**

- > Die Dosierung erfolgt manuell über das Multi-Sol-Set  
oder gemäß der Bedienungsanleitung des  
Geräteherstellers
- > **etolit Clean** nur in den dafür vorgesehenen  
Vorratsbehälter geben
- > Beachten Sie die Anwendungshinweise im  
Gerätehandbuch

## Produkteigenschaften

- > Entfernt selbsttätig verkrustete und eingebrannte Öl-  
und Fettverschmutzungen
- > Reinigt kraftvoll und intensiv

## Einsatzbereich

- > Für Kombidämpfer mit automatischem  
Reinigungssystem oder zur manuellen Reinigung
- > Nicht für Aluminium und lackierte Flächen geeignet

## Wichtige Hinweise

- > **etolit Clean** 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 Clean

Spezialreiniger für automatische Reinigungssysteme

## Technische Daten

- > Farbe ..... rote 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 % 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.: 2000339

## Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

