

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 Ölund 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

> 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 I Art.-Nr.: 2000339

Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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



