

etolit Des

Bleichadditiv für gewerbliche Geschirrspülmaschinen

Anwendung/ Dosierung

> **etolit Des** ist nur für gewerbliche Anwendungen

Dosierung: 0,1 - 1,0 ml / l Wasser

> Die Dosierung erfolgt über ein zusätzliches Dosiergerät
> **etolit Des** wird zusätzlich zum Geschirreiniger in den Waschtank gefördert

Grundreinigung im Tauchbad:

Unverdünntes **etolit Des** in eine Kunststoffwanne geben und Geschirteile für einige Sekunden darin tauchen.
Nach Behandlung schnellstmöglich spülen.

Produkteigenschaften

> Unterstützt die maschinelle Geschirreinigung bei hartnäckigen Kaffee- und Teeverschmutzungen
> Geeignet zur Grundreinigung bei Lebensmittelfarbstoffablagerungen
> Optimierte hygienische Sicherheit im Spülprozess
> Zur maschinellen Reinigung oder im Tauchverfahren

Einsatzbereich

> Mit **etolit Des** kann kurzfristig die Bleichwirkung des Geschirreinigers erhöht werden
> **etolit Des** kann mit aktivchlorfreien Geschirreinigern kombiniert werden, z.B. beim Spülen des Frühstücksgeschirrs
> Mit **etolit Des** wird das hygienische Spülergebnis der Geschirrspülmaschine verbessert
> **etolit Des** ist zur manuellen Grundreinigung bei hartnäckigen Lebensmittelfarbstoffrückständen geeignet.
> Nicht für Silber, Kupfer, Messing, Aluminium oder Gummiteile geeignet.

Wichtige Hinweise

> **etolit Des** ist für alle lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet
> Nicht mit anderen Produkten mischen, Produkt nicht in andere Behälter umfüllen
> Produkt nur aufrecht stehend im Originalbehälter lagern und transportieren
> Behälter, Leitungen und Dosiergeräte sind vor einem Produktwechsel mit Wasser zu spülen
> Die Bedienungsanleitung des Spülmaschinenherstellers ist zu beachten

etolit Des

Bleichadditiv für gewerbliche Geschirrspülmaschinen

Technische Daten

- > Farbe gelbliche Flüssigkeit
- > Dichte..... 1,1 g/ml
- > pH-Wert 14
- > Lagerfähigkeit..... 1 Jahr
- > Lagerbedingungen... Zwischen -10 und 25°C
Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:
5 – 15 % Bleichmittel auf Chlorbasis

- > Chlor: ja
- > 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 kg
Art.-Nr.: 200352

Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

