

# Doyen F40

Flächendesinfektionsreiniger, IHO gelistet, auch für  
Sahnespendermaschinen geeignet

## Anwendung/ Dosierung

- > **Doyen F40** ist nur für gewerbliche Anwendungen

### DIN EN 1276

bakterizid: 2,5 % / 5 min

### DIN EN 1650

levurozid (fungizid) 2,5 % / 15 min

### DIN EN 13697

bakterizid: 3,0 % / 5 min

levurozid (fungizid) 2,0 % / 15 min

**Wir empfehlen eine Dosierung von 200 ml / 10 l  
Wasser (2 %) bei 15 min.**

- > Bei starker Verschmutzung ist eine Vorreinigung mit etolit Allzweckreiniger / Grundreiniger zu empfehlen
- > Die Dosierung erfolgt über ein automatisches Dosiersystem: etolmat ZDE, etolmat ZDE 1, etolmat ZD 2, etolmat ZDS
- > **Doyen F 40** dem Wasser zugeben, Flächen und Gegenstände feucht wischen und zur Desinfektion einwirken lassen (Einwirkzeit beachten), nicht vor Ende der Einwirkzeit klar nachspülen oder trocknen. Behandelte Flächen und Gegenstände vor dem Kontakt mit Lebensmitteln mit Trinkwasser abspülen. Sahnespendermaschinen: Bitte beachten Sie die Hinweise der Gerätehersteller

## Produkteigenschaften

- > Hochaktiver Flächendesinfektionsreiniger
- > Gute keimtötende Wirkung
- > Breites Wirkungsspektrum
- > In der Desinfektionsmittel-Liste des IHO gelistet
- > Aldehyd- und alkoholfrei
- > Gute Reinigungsleistung
- > Gute Materialverträglichkeit

## Einsatzbereich

- > Kraftvoller Reiniger für die Gastronomie, Küchenbetriebe und sanitäre Anlagen
- > Auch geeignet für Sahnespendermaschinen
- > Geeignet für alle Flächen aus Metall, Glas, Kunststoff, Keramik und Lackoberflächen
- > Geeignet für die Desinfektion von Nassmüll-entsorgungsanlagen

## Wichtige Hinweise

- > **Doyen F40** ist für alle lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet
- > Nicht mit anderen Produkten mischen, Produkt nicht in andere Behältnisse umfüllen

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.  
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

# Doyen F40

Flächendesinfektionsreiniger, IHO gelistet, auch für  
Sahnespendermaschinen geeignet

## Technische Daten

- > Farbe ..... farblose Flüssigkeit
- > Dichte..... 1,0 g/ml
- > pH-Wert ..... 12
- > Lagerfähigkeit..... 3 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen 5 und 30°C

## Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:  
5 – 15 % nichtionische Tenside  
Weniger als 5 % kationische 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.: 2005529



Kanister 10 l  
Art.-Nr.: 2000014



Fass 120 kg  
Art.-Nr.: 2005535

## Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

