

# Doyen R100

Reiniger für Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, mildalkalisch

## Anwendung/ Dosierung

- > **Doyen R100** ist nur für den professionellen Gebrauch
- > Einsetzbar bei folgender Wasserhärte: alle

**Dosierung: 1,5 – 3,0 ml / l**

- > Die Dosierung erfolgt automatisch
- > Anwendung nur durch Fachpersonal

## Produkteigenschaften

- > Reinigt intensiv
- > Hat ein hohes Schmutztragevermögen
- > Zeichnet sich durch besondere Wirtschaftlichkeit aus

## Einsatzbereich

- > Für Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Steckbeckenspüler

## Wichtige Hinweise

- > Nicht mit anderen Produkten mischen, Produkt nicht in andere Behältnisse umfüllen
- > Behälter, Leitungen und Dosiergeräte sind vor einem Produktwechsel mit Wasser zu spülen
- > Die Bedienungsanleitung des Geräteherstellers ist zu beachten

**Kennzeichnung:**  

Doyen R100 erfüllt die Vorgaben resultierend aus der europäischen Medizinproduktegesetzgebung.

Wenn ein schwerwiegender Vorfall mit diesem Produkt auftritt, ist dies dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

# Doyen R100

Reiniger für Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, mildalkalisch

## Technische Daten

- > Farbe ..... bräunliche Flüssigkeit
- > Dichte..... 1,1 g/ml
- > pH-Wert ..... 12
- > Lagerfähigkeit..... Siehe Aufdruck auf dem Etikett
- > Lagerbedingungen.... Zwischen 0 und 30°C

## Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:  
5 – 15 % Polycarboxylate  
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 5 l  
Art.-Nr.: 2001485

## Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

