

# Doyen SK22E

Klarspüler und Enthärter für Steckbeckenautomaten, leicht sauer

## Anwendung/ Dosierung

- > **Doyen SK22E** ist nur für gewerbliche Anwendungen
- > Einsetzbar bei folgender Wasserhärte: alle

**Dosierung: 0,5 – 7,0 ml / l**

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

## Produkteigenschaften

- > Leicht saurer Steckbeckenklarspüler mit Enthärter für Reinigungs- und Desinfektionsgeräte
- > Gewährleistet fleckenfreies, glänzendes Pflegegeschirr
- > Hochwirksame Enthärtung des Wassers
- > Stellt eine ideale Kombination aus Klarspüler und Enthärter dar
- > Verhindert das Absetzen von Kalk in den Dampferzeugern, auf dem Pflegegeschirr, in der Spülkammer und in den Rohrleitungen
- > Erfüllt die Anforderung der Richtlinien 93/42/EWG, Anhang I über Medizinprodukt

## Einsatzbereich

- > Besonders für Reinigungs- und Desinfektionsgeräten mit thermischer Desinfektion geeignet

## 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

# Doyen SK22E

Klarspüler und Enthärter für Steckbeckenautomaten, leicht sauer

## Technische Daten

- > Farbe ..... farblose Flüssigkeit
- > Dichte..... 1,0 g/ml
- > pH-Wert ..... 2,5
- > Lagerfähigkeit..... Siehe Aufdruck auf dem Etikett
- > Lagerbedingungen.... Zwischen 5 und 30°C

## Inhaltsstoffe

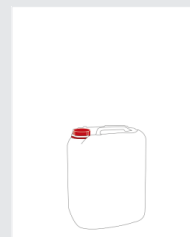
Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:  
5 – 15 % nichtionische Tenside, Polycarboxylate  
Weniger als 5 % Konservierungsmittel

- > 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.: 2003631



**Fass 120 kg**  
Art.-Nr.: 2004620

## Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

