

# Doyen I70

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

## Anwendung/ Dosierung

- > **Doyen I70** mind. 30 Sek in den Händen verreiben und feucht halten.
- > Bei feuchter oder verschmutzter Haut sind die Einwirkzeiten zu verlängern
- > Das Mittel wirkt nicht sporenabtötend und ist daher für die Aufbewahrung steriler Instrumente und Spritzen nicht geeignet

## Produkteigenschaften

- > Begrenzt viruzid gemäß RKI (BAuA AllgVg v. 04.03.2020)
- > Parfümfrei
- > Farbstofffrei
- > Aldehyd- und phenolfrei
- > Gute Hautverträglichkeit
- > Gut geeignet für Allergiker

## Einsatzbereich

- > Lösung zur hygienischen Händedesinfektion

## Wichtige Hinweise

- > **Doyen I70** ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet
- > Beim Einreiben der Haut können Rötungen und leichtes Brennen auftreten. Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker
- > Leicht entzündlich! Von Zündquellen fernhalten! Dicht verschlossen lagern. Bei Verschütten der Lösung in größerem Umfang sind sofort Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen
- > Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- > Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr anwenden

# Doyen I70

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

## Technische Daten

- > Farbe ..... farblose Flüssigkeit
- > Dichte..... 0,87 g/ml
- > Lagerfähigkeit..... 3 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen 5 und 30°C

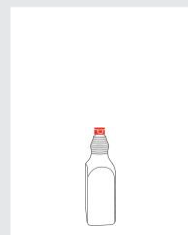
## Inhaltsstoffe

100 g Lösung enthalten: Wirksamer Bestandteil:  
2-Propanol 62,7 g, sonstige Bestandteile: gereinigtes  
Wasser

## 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 12 x 500 ml  
Art.-Nr.: 2001110

## Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

