



OXY ECO DN 7%

Desinfektionsmittel und Reinigungsmittel

- Basierend auf Wasserstoffperoxid.
- Enthält Korrosionsschutzmittel.
- Umweltfreundlich.
- Geruchlos.

ANWENDUNG

OxyEco DN 7% wird als Hauptreiniger für die maschinelle oder manuelle Verarbeitung von Produktionsinstrumente, einschließlich:

- edelstahl instrumente
- Aluminiuminstrumente
- Kunststoff-Instrumente
- Glasverpackungen

Das Produkt ist besonders für die Lebensmittelindustrie geeignet.

Die optimale Dosierung hängt im Wesentlichen von der Art des Schmutzes ab.

In der Praxis empfehlen wir, die Reinigungstests mit einer Dosierung von 5% und einer Dauer von 2 bis 3 Minuten zu beginnen.

Zusätzliche Indikationen - OxyEco D 6% Biozidwirkung

Die desinfizierende Wirkung wurde gemäß den europäischen Normen am Produkt gemessen.

OxyEco D 6%. Die Bundesgenehmigung für OxyEco D6% ist mit CHZN1923 nummeriert und die Ergebnisse sind wie folgt:

Standardbakterien (EN 1276 und EN 13697) in 15 Minuten bei hoher organischer Belastung.

Aspergillus Niger (EN 1650 und EN 13697) in 5 Minuten bei hohen organischen Belastungen.

Candida albicans (EN 13697) in 5 Minuten bei hoher organischer Belastung.

EIGENSCHAFTEN

Aussehen: farblose Flüssigkeit.

pH-Wert: ca. 6,5



Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.