

# Dismoclean<sup>®</sup> 64 neutra-dry

## Maschinelle Aufbereitung



**Neutraler Klarspüler und Trocknungsbeschleuniger für den Einsatz in Spülmaschinen.**



# Dismoclean® 64 neutra-dry

## Eigenschaften

- pH-neutral
- reduziert Oberflächenspannung
- halbiert Trocknungszeit
- verhindert Fleckenbildung

Dismoclean® 64 neutra-dry ist ein pH-neutraler Klarspüler für medizinische Instrumente, Utensilien, Container und Bettgestelle. Durch seinen Einsatz wird die Oberflächenspannung des Wassers reduziert, so dass es ohne Tropfenbildung als ganzer Film schnell ablaufen kann. Daraus resultiert eine Verkürzung der Trocknungszeit um bis zu 50 % und das bei gleichzeitig einwandfreiem Trocknungsergebnis. Eine enorme Kapazitätserhöhung und bessere Auslastung der Maschinen ist der positive Effekt, so dass zeitliche Engpässe in der Zentralsterilisation – dank Einsatz von Dismoclean® 64 neutra-dry – der Vergangenheit angehören. Längere Trocknungszeiten mit heißer Trocknungsluft bedeuten eine höhere Beanspruchung der Instrumente. Durch den Einsatz von Dismoclean® 64 neutra-dry kann eine Materialschonung und dadurch eine enorme Verlängerung der Lebensdauer – insbesondere auch bei empfindlichen thermolabilen Materialien – erzielt werden.

## Zusammensetzung

Oberflächenaktive Stoffe, organische Säuren, Konservierungsmittel.

## Anwendung

Dismoclean® 64 neutra-dry kann im BGA- und in den Vario-Verfahren in den Einsatz gelangen. Dazu wird es in das letzte Spülwasser, das bei den Vario-Verfahren gleichzeitig die thermische Desinfektion beinhaltet, zudosiert.

## Materialverträglichkeit

Dismoclean® 64 neutra-dry ist einzusetzen bei Edelstahl, Aluminium, eloxiertem Aluminium, verchromten Materialien, Kunststoffen, Gummi, Latex, Glas, keramischen Werkstoffen.

**BODE CHEMIE HAMBURG** · Germany  
Melanchthonstr. 27 · 22525 Hamburg  
Tel. (+49-40) 5 40 06-0 · Fax -200  
www.bode-chemie.com · info@bode-chemie.de

Bei der Verwendung eines Klarspülers/Trocknungsbeschleunigers können auf Oberflächen verbleibende Tensidreste bei einer nachfolgenden Dampfsterilisation zu Materialrissen führen, sofern es sich hierbei um unter Spannung stehende Kunststoffstrukturen handelt. Die Herstellerangaben der jeweiligen Medizinprodukte sind – auch im Hinblick auf die Sterilisation – zu berücksichtigen. Die Firma Aesculap rät von der Verwendung von Klarspülern/Trocknungsbeschleunigern bei der Aufbereitung der aus PPSU gefertigten Deckel der PrimeLine Container ab.

## Dosierung

Die optimale Dosierung hängt im wesentlichen von der Härte des Wassers ab. Dank eingebauter organischer Säuren wird eine Ausfällung eventuell vorhandener Härtebildner und Metallionen verhindert. Generell sollte jedoch für die Schlussspülung VE-Wasser verwendet werden.

Folgende Dosierung hat sich in der Praxis bewährt: 0,5 - 1,0 ml/l.

## Listung

CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG).

## Physikalische Daten

Aussehen	klare, farblose bis gelbliche Flüssigkeit
pH-Wert Konzentrat	ca. 8
pH-Wert Lösung 0,5–1,0 ml/l	ca. 8
Dichte (20 °C)	1,0 g/cm <sup>3</sup>

## Packungen

Packung	Liefer-Einheit	Art.-Nr.
5 Liter-Kanister	1 Stück	974199
10 Liter-Kanister	1 Stück	974191
25 Liter-Kanister	1 Stück	974197

**Kennzeichnung gemäß Richtlinie 1999/45/EG:** nicht kennzeichnungspflichtig. Dismoclean® 64 neutra-dry ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht als Gefahrstoff eingestuft. Bei bestimmungsgemäßer Anwendung sind daher keine besonderen Schutzmaßnahmen zu beachten.

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z.B. im Hinblick auf Materialverträglichkeit, sind nur im Einzelfall gesondert möglich. Unsere Empfehlungen sind unverbindlich und keine Zusicherung. Sie schließen die eigene Prüfung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke aus. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen. Diese richtet sich nach unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

