

# Klercide™

## Sporicidal Low Residue Peroxide

Ein steriles Rotationsdesinfektionsmittel mit breitem Wirkungsspektrum und sporizider Wirkung.

### Vorteile

#### ■ Sehr effektiv, mit sporizider Wirkung

Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide kontrolliert die meisten Kontaminierungsrisiken, einschließlich widerstandsfähiger bakterieller Sporen. Es kann effektiv für die Rotation mit anderen Bioziden von Ecolab Contamination Control genutzt werden, oder für den gezielten Einsatz, um hartnäckige Mikroorganismen zu entfernen.

#### ■ Einfache Anwendung

Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide ist als nicht korrosiv klassifiziert und kann so für die meisten Anwendungen in Reinräumen eingesetzt werden. Mit der variablen Sprühdüse kann Flüssigkeit entweder als Strahl oder als Sprühnebel abgegeben werden, was vor allem in kritischen Bereichen von Vorteil ist.

#### ■ Kostengünstig

Das Biozid kann vollständig aus der Flasche abgegeben werden, es gibt also keinen Materialverlust. Durch das validierte, patentierte SteriShield Delivery System wird nach dem Anbruch eine Produktsterilität von sechs Monaten gewährleistet, sodass keine Produktreste entsorgt werden müssen.

#### ■ Umweltfreundlich

Die Flasche enthält keine Treibgase und erfordert daher keine speziellen Entsorgungsverfahren.

### Beschreibung

Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide ist ein steriles Reinraumbiozid – ein Gemisch aus 6 % Wasserstoffperoxid und entionisiertem Wasser. Seine Breitbandwirkung umfasst auch hartnäckige bakterielle Sporen. Es sind keine zusätzlichen Aktivierungsmittel erforderlich.



Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide kann auf allen Arten von harten Oberflächen in Reinräumen und kontrollierten Umgebungen, Isolatoren, Außenflächen von Reinraumwerkbänken und Produktionsbehältern eingesetzt werden.

Die Biozidmischung wird unter einer laminaren Luftströmung der Klasse A in einem Reinraum der Klasse B (ISO-Klasse 5) auf 0,2 µm gefiltert, steril abgefüllt und doppelt verpackt, und zwar nach einem streng kontrollierten und validierten sterilen Verfahren. Alle Sprühflaschen besitzen das patentierte SteriShield Delivery System mit variabler Sprühdüse. Das einzigartige Design des SteriShield Delivery Systems fungiert als geschlossenes System, das die Sterilität des Inhaltes während der gesamten Verwendungsdauer aufrecht hält.

## Wirksamkeit

Die Breitbandwirkung umfasst:

Sporizide Wirksamkeit	<i>B.subtilis</i> ,
Bakterizide Wirksamkeit	<i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> , <i>E.hirae</i> , <i>P.aeruginosa</i> ,
Viruzide Wirksamkeit	Humanes Adenovirus C (HAdVC), Humanes Poliovirus (HPV-1)
Fungizide Wirksamkeit	<i>C.albicans</i> , <i>A.brasiliensis</i>

## Anwendungsprotokoll

Das gebrauchsfertige Produkt wird mit einem partikelarmen Reinraum-Wischtuch oder -Mopp direkt auf porenfreie Flächen aufgetragen, um eine vollständige Benetzung zu erzielen. Lassen Sie die Flüssigkeit mindestens 5 Minuten für eine biozide Wirkung und 15 Minuten für eine sporizide Wirkung einwirken. Anschließend trockenwischen.

Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide hinterlässt nur geringste Rückstände und muss so nicht mit Alkohol oder Wasser abgewischt werden.

*Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.*

## Validierung

Der Hersteller ist gemäß EN ISO 9001:2008, EN ISO 13485:2012 EN ISO 14001:2004 und der europäischen Richtlinie für Medizinprodukte 93/42/EWG zugelassen.

Analysen- und Sterilitätszertifikate liegen jeder Charge bei – Sterilität wurde gemäß einer von der US-amerikanischen Pharmakopöe zugelassenen Methode getestet.

Die Haltbarkeit beträgt 1 Jahr.

Für dieses Produkt sind vollständige Technische Dokumentationen erhältlich.

## Produktcodes

CODE	OLD CODE	LANGUAGES ON LABEL	DESCRIPTION	WATER QUALITY	STERILE / FILTERED	SIZE	UNIT OF SALE
3079080	3035140	GB;DE;FR;IT; ES;NL	Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide	DI	Sterile	1.0 L	6 Flaschen x 1.0L
3079070	3035180	GB;DE;FR;IT; ES;NL	Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide	DI	Sterile	5.0 L	4 Kanister x 5.0L

Weitere Informationen erhalten Sie über [info@ecolab.com](mailto:info@ecolab.com) oder auf [www.ecolabcc.com](http://www.ecolabcc.com)