



# ALKALISCHE CHEMO-THERMISCHE REINIGUNG UND DESINFEKTION FÜR DIE MASCHINELLE INSTRUMENTENAUFBEREITUNG

## Sekumatic™ LDI

### ALKALISCHE FLÜSSIGKEIT ZUR CHEMO- THERMISCHEN REINIGUNG UND DESINFEKTION VON MEDIZINISCHEN UND CHIRURGISCHEN INSTRUMENTEN UND MEDIZINPRODUKTEN

- Starke Reinigungsleistung
- Empfohlen bei starker organischer Verschmutzung
- Konzentration, Temperatur und Einwirkzeit können der gewünschten Reinigungs- und Desinfektionsleistung angepasst werden
- Alkalischer pH-Wert
- Frei von Phosphat, EDTA und NTA



# Sekumatic™ LDI

Alkalische Flüssigkeit zur chemo-thermischen Reinigung und Desinfektion von medizinischen und chirurgischen Instrumenten und medizinischen Geräten



Sekumatic LDI  
5 L Kanister

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Leicht gelbe, klare Flüssigkeit
- pH-Wert des Konzentrats bei 20°C: min. 13 - max. 14
- pH-Wert bei Verdünnung in Leitungswasser  
- von 0,1% bis 0,5%: 9,5 bis 11,5  
- bei 1%: 12
- pH-Wert bei Verdünnung in VE-Wasser:  
- von 0,1% bis 0,5%: 11,5 bis 12  
- bei 1%: 12
- Leitfähigkeit bei 20°C (Lösung, 1 - 5 - 10 ml/l in VE-Wasser): 0,8 - 3,2 - 5,8 mS/cm
- Dichte bei 20°C: ca. 1,3

## MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

WIRKSAMKEIT	KONZENTRATION	KONTAKTZEIT	TEMPERATUR
Bakterizid - gemäß EN 13727/EN 14561, hohe Belastung	0,5%	10 min	55°C
Levurozid - gemäß EN 13624/EN 14562, hohe Belastung	0,5%	10 min	55°C
Mykobakterizid - gemäß EN 14348/EN 14563, hohe Belastung	1,0%	10 min	55°C
Wirksam gegen behüllte Viren - gemäß EN 14476/EN 17111, hohe Belastung	1,0%	5 min	20°C
Viruzid - gemäß EN 14476/EN 17111, hohe Belastung	1,0%	5 min	55°C

## VERPACKUNGS- UND BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Sekumatic LDI	2 x 5 L Kanister	3124990

## ANWENDUNGSBEREICH

Alkalische Flüssigkeit zur chemo-thermischen Reinigung und Desinfektion von medizinischen und chirurgischen Instrumenten und Medizinprodukten wie Bettgestelle, Wagen, Container, Nachttische und OP-Tische in allen gängigen Waschmaschinen für alle maschinengeeigneten Artikel.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Konzentrierte Lösung. Einsatz zur maschinellen Aufbereitung von Medizinprodukten in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten, Durchlaufwaschanlagen und Washkabinen.

- Für die chemo-thermische Reinigung eine Verdünnung von 0,1% bis 1,0% verwenden, vorzugsweise in lauwarmem bis heißem Wasser, je nach Maschinentyp
- Für die chemo-thermische Reinigung und Desinfektion eine Verdünnung von 0,5% - 1,0% verwenden, vorzugsweise in lauwarmem bis heißem Wasser, je nach Maschinentyp
- Erforderliche Konzentration und Kontaktzeit beachten. Je nach Wasserqualität und Konzentration empfiehlt sich die Verwendung eines sauren Spülmittels
- Auf jedes säurehaltige Produkt muss ein Spülgang folgen
- Vor Gebrauch auf Materialverträglichkeit achten
- Wirksam ab 5 Minuten
- Höchsttemperatur: 55°C

## INHALTSSTOFFE

Alkalisches Mittel. Nichtionische und amphotere Tenside. Dispergier- und Korrosionsschutzmittel.

## LAGERUNG

Gefährlich - Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch (erstellt gemäß den geltenden europäischen Vorschriften zur Einstufung und Kennzeichnung chemischer Produkte). Lagerung: zwischen +5°C und +25°C.

## GUTACHTEN

Medizinprodukt. Die vollständige antimikrobielle Aktivität von Sekumatic LDI ist im wissenschaftlichen Dossier enthalten. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

## MEDIZINPRODUKTE SICHER VERWENDEN

Bitte lesen Sie die Hinweise und Informationen auf dem Etikett und dem Produktdatenblatt.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

Vertrieb durch:  
**ECOLAB GMBH**  
Rivergate D1/4.OG  
Handelskai 92  
1200 Wien  
Österreich



**ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH**  
Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
Germany



www.ecolab.at