



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 maschineneigneten 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