



CHEMO-THERMISCHE REINIGUNG UND DESINFEKTION FÜR DIE MASCHINELLE INSTRUMENTENAUFBEREITUNG

Sekumatic™ LDI

**ALKALISCHE LÖSUNG ZUR REINIGUNG
UND DESINFEKTION FÜR MEDIZINISCHE
UND CHIRURGISCHE INSTRUMENTE UND
MEDIZINPRODUKTE IM REINIGUNGS- UND
DESINFEKTIONSGERÄT**

- Starke Reinigungsleistung
- Empfehlenswert bei starker organischer Verschmutzung
- Konzentration, Temperatur sowie Einwirkzeit können der gewünschten mikrobiziden Leistung angepasst werden
- Alkalischer pH
- Frei von Phosphaten, EDTA sowie NTA



Sekumatic™ LDI

Alkalische Lösung zur Reinigung und Desinfektion für medizinische und chirurgische Instrumente und Medizinprodukte im Reinigungs- und Desinfektionsgerät



Sekumatic LDI
5 L Kanister

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

- Leicht gebliche, klare Flüssigkeit
- Dichte bei 20°C: min. 13 - max. 14
- pH Wert in der Anwendungslösung:
 - 0,1% bis 0,5% in Trinkwasser: 9,5 bis 11,5
 - bei 1%: 12
- pH Wert verdünnt:
 - 0,1% bis 0,5% in demineralisiertem Wasser 11,5 bis 12
 - bei 1%: 12
- Leitfähigkeit in der Anwendungslösung: 1 - 5 - 10 mL/L in demineralisiertem Wasser bei 20°C: 0,8 - 3,2 - 5,8 mS/cm
- Dichte bei 20°C: ca. 1,3

MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

WIRKSAMKEIT	KONZENTRATION	EINWIRKZEIT	TEMPERATUR
Bakterizid - gem. EN 13727/EN 14561 hohe Belastung	0,5%	10 min	55°C
Levurozid - gem. EN 13623/EN 14562 hohe Belastung	0,5%	10 min	55°C
Mykobakterizid - gem. EN 14348/EN 14563 hohe Belastung	1,0%	10 min	55°C
Effektiv ggü. behüllte Viren - gem. EN 14476/EN 17111 hohe Belastung	1,0%	5 min	20°C
Viruzid - gem. EN 14476/EN 17111 hohe Belastung	1,0%	5 min	55°C

BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Sekumatic LDI	2 x 5 Liter Kanister	3111500

ANWENDUNGSBEREICH

Flüssig, alkalischer Desinfektionsreiniger für die chemo-thermische Aufbereitung von medizinischen und chirurgischen Instrumenten vor dem Sterilisationsprozess und für Medizinprodukte wie Bettgestelle, Wagen, Container, Nachttischen und OP-Tischen in allen gängigen Reinigungs- und Desinfektionsanlagen.

ANWENDUNGSHINWEISE

Konzentrat. Verwendung für die maschinelle Aufbereitung von Medizinprodukten in Reinigung und Desinfektionsgeräten, Tunnelwaschanlagen und Großraumanlagen.

- In einer Konzentration von 0,1% bis 1,0% verwenden, vorzugsweise in lauwarmem bis heißem Wasser, je nach Maschinentyp
- In einer Konzentration von 0,5% bis 1,0% verwenden, vorzugsweise in lauwarmem bis heißem Wasser, je nach Maschinentyp
- Erforderliche Konzentrationen und Einwirkzeiten beachten
- Bei Folgeanwendung eines sauren Produktes sollte eine Zwischenspülung erfolgen
- Vor der Anwendung die Materialverträglichkeit sicherstellen
- Wirksam ab 5 Minuten
- Maximaltemperatur: 55°C

INHALTSSTOFFE

Alkalisches Agenz. Nicht-ionische wie amphotere Tenside. Dispergier- und Korrosionsschutzmittel.

LAGERUNG

Gefahrgut - beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch (erstellt nach den geltenden europäischen Vorschriften zur Einstufung und Kennzeichnung von chemischen Produkten). Lagerung zwischen +5°C und +25°C.

GUTACHTEN

Medizinprodukt. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

MEDIZINPRODUKTE SICHER VERWENDEN

Bitte lesen Sie das Etikett und die Produktinformation.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH