



ALKALISCHE VLOEISTOF VOOR DE CHEMOTHERMISCHE REINIGING EN DESINFECTIE

Sekumatic™ LDI

ALKALISCH DETERGENT MET DISINFECTIE EIGENSCHAPPEN VOOR MEDISCHE EN CHIRURGISCHE INSTRUMENTEN EN MEDISCHE HULPMIDDELEN

- Krachtig detergent
- Aanbevolen in aanwezigheid van aanzienlijke organische vervuiling
- Dosering, temperatuur en contacttijd kunnen worden aangepast aan de vereiste wasprestaties
- pH alkalisch
- Bevat geen fosfaten, geen EDTA, en geen NTA



Sekumatic™ LDI

Alkalisch reinigingsmiddel met desinfecterende eigenschappen voor medische en chirurgische instrumenten en medische hulpmiddelen



Sekumatic LDI
5 L bus

Sekumatic LDI
20 L bus

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

- Lichtgele, heldere vloeistof
- Onverdund product pH bij 20°C: min. 13 - max. 14
- pH verdund in leidingwater: - van 0,1% tot 0,5%: 9,5 tot 11,5 - bij 1%: 12
- pH verdund in gedemineraliseerd water: - van 0,1% tot 0,5%: 11,5 tot 12 - bij 1%: 12
- Geleidingsvermogen (oplossing, 1 - 5 - 10ml/l in DI-water) 20°C 0,8 - 3,2 - 5,8 mS / cm
- Dichtheid / soortelijk gewicht bij 20°C: ong. 1,3 g/ml

MICROBIOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN

CLAIM/CONDITIES	CONCENTRATIE	CONTACT TIJD	TEMPERatuur
Bacteriedodend - Volgens EN 13727/EN 14561, vuile condities	0,5%	10 min	55°C
Gistdodend - Volgens EN 13624/EN 14562, vuile condities	0,5%	10 min	55°C
Mycobactericide - Volgens EN 14348/EN 14563, vuile condities	1,0%	10 min	55°C
Effectief tegen omhulde virussen - Volgens EN 14476/EN 17111, vuile condities	1,0%	5 min	20°C
Virucide - Volgens EN 14476/EN 17111, vuile omstandigheden	1,0%	5 min	55°C

VERPAKKING EN BESTELINFORMATIE

PRODUCT	VERPAKKING	REFERENTIE
Sekumatic LDI	2 x 5 L	3111500
Sekumatic LDI	1 x 20 L	3111560

TOEPASSING

Alkalische vloeistof voor de chemo-thermische machinale reiniging en desinfectie van medische en chirurgische instrumenten en medische hulpmiddelen zoals bedsteden, trolleys, containers, operatiekamertafels.

GEBRUIKSIINSTRUCTIES

Geconcentreerde oplossing. Gebruik voor geautomatiseerde reprocessing van medische hulpmiddelen in was- en desinfectiemachines, tunnelwassers en wasstraten.

- Gebruik in een verdunding van 0,1% tot 1,0%, bij voorkeur in lauw tot warm water, afhankelijk van het type machine (voor chemo-thermische reiniging)
- Gebruik in een verdunding van 0,5% - 1,0%, bij voorkeur in lauw tot heet water, afhankelijk van het type machine (voor chemo-thermische reiniging en desinfectie)
- Respecteer de vereiste concentratie en contacttijd. Het gebruik van een zuur spoelmiddel wordt aangeraden naargelang de kwaliteit van het water en de concentratie
- Elk zuur product moet worden gevolgd door een spoelcyclus
- Controleer vóór gebruik of het materiaal compatibel is
- Na 5 minuten effectief werkzaam
- Maximale temperatuur: 55°C

BESTANDELEN

Alkalisch middel. Niet-ionische en amphotere oppervlakte-actieve stoffen. Dispergeermiddel en corrosiewerend middel.

OPSLAG

Gevaarlijk - de voorzorgsmaatregelen voor gebruik in acht nemen (opgesteld volgens de geldende Europese regels voor de indeling en etikettering van chemische producten). Opslag: tussen +5°C en +25°C.

CERTIFICATEN

Medisch hulpmiddel. De volledige antimicrobiële activiteit voor Sekumatic LDI is opgenomen in het wetenschappelijk dossier, dat op verzoek verkrijgbaar is.

MEDISCH HULPMIDDEL ZORG VOOR EEN VEILIG GEBRUIK

Lees het etiket en de productinformatie.



ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK.

ECOLAB BVBA
Noordkustlaan 16C
1702 Groot-Bijgaarden
België
Tel.: 02 467 51 50

ECOLAB BV
Oude Rijnhofweg 17
2342 BB Oegstgeest
Nederland
071 524 12 00



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



www.ecolab.nl