



ALKALISCHE CHEMOTHERMISCHE REINIGUNG UND DESINFEKTION ZUR AUTOMATISCHEN AUFBEREITUNG VON INSTRUMENTEN

Actanios LDI®

ALKALISCHES WASCHMITTEL MIT DESINFIZIERENDEN EIGENSCHAFTEN FÜR MEDIZINISCHE UND CHIRURGISCHE INSTRUMENTE UND MEDIZINISCHE GERÄTE

- Formel verstärkt mit der Kraft und Reinigung der Kinetik
- Empfohlen bei starker organischer Verschmutzung
- Alkalischer pH Wert
- Dosierung, Temperatur und Einwirkzeit können an die gewünschte Leistung angepasst werden
- Frei von Phosphaten, EDTA und NTA



Actanios LDI®

Alkalisches Waschmittel mit desinfizierenden Eigenschaften für medizinische und chirurgische Instrumente und medizinische Geräte



Actanios LDI
5 L Kanister

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hellgelbe, klare Flüssigkeit
- pH Wert unverdünntes Produkt bei 20°C: min 13 - max. 14
- pH Wert in Leitungswasser: von 0,1% bis 0,5%: 9,5 bis 11 bei 1%: 12
- pH Wert in entkalktem Wasser: von 0,1% bis 0,5%: 11,5 bis 12 bei 1%: 12
- Leitfähigkeit (Lösung, 1 - 5 - 10 ml/L in DI-Wasser) 20° C 0,8 - 3,2 - 5,8 mS/cm
- Viskositätswerte (+20°C): < 20 mPa/s
- Dichte bei 20° C: 1,31

MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

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

VERPACKUNGS- UND BESTELLINFORMATION

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Actanios LDI	2 x 5 L Kanister	3111500
Actanios LDI	1 x 10 L Kanister	3111540
Actanios LDI	1 x 20 L Kanister	3111560
Actanios LDI	1 x 200 L Fass	3111580



CE
0459

LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

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

ANWENDUNGSGEBIET

Zur chemothermischen Reinigung und Desinfektion von medizinischen und chirurgischen Instrumenten und medizinischen Geräten wie Bettgestellen, Wagen, Behälter, Nachttische und OP-Tische in allen gängigen Waschmaschinen für alle maschinenkompatiblen waschbaren Gegenstände.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Konzentrierte Lösung für den professionellen Einsatz. Verwendung zur automatisierten Wiederaufbereitung von Medizinprodukten in Waschdesinfektionsgeräten, Tunnelwaschanlagen und Washkabinen.

- Je nach Maschinentyp (zur chemothermischen Reinigung) eine Verdünnung von 0,1% bis 1,0%, vorzugsweise in lauwarmem bis heißem Wasser, verwenden.
- Je nach Maschinentyp (zur chemothermischen Reinigung und Desinfektion) mit einer Verdünnung von 0,5% bis 1,0%, vorzugsweise in lauwarmem bis heißem Wasser, verwenden.
- Beachten Sie die erforderlichen Konzentrationen und Kontaktzeiten. Die Verwendung eines sauren Spülmittels wird je nach Wasserqualität und Konzentration empfohlen.
- Auf jedes saure Produkt muss ein Spülzyklus folgen.
- Stellen Sie vor dem Gebrauch die Materialverträglichkeit sicher.
- Wirksam ab 5 Minuten.
- Maximale Temperatur: 55°C.

INHALTSSTOFFE

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

LAGERUNG

Beachten Sie die Benutzungsanleitung (erstellt nach den geltenden europäischen Vorschriften für die Klassifikation und Kennzeichnung chemischer Produkte). Lagerung zwischen +5°C und +25°C.

GUTACHTEN

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.

