



PULIZIA E DISINFEZIONE TERMOCHIMICA ALCALINA PER IL RIPROCESSAMENTO AUTOMATICO DEGLI STRUMENTI

Actanios LDI®

DETERGENTE ALCALINO CON PROPRIETÀ DISINFETTANTI PER STRUMENTI MEDICI E CHIRURGICI E DISPOSITIVI MEDICI

- Formula rinforzata con la forza e la cinetica della detergenza
- Raccomandato in presenza di un elevato residuo organico
- pH alcalino
- La diluizione, la temperatura e il tempo di contatto possono essere adattati alle performance richieste
- Privo di fosfato, EDTA e NTA



Actanios LDI®

Detergente alcalino con proprietà disinfettanti per strumenti medici e chirurgici e dispositivi medici



Actanios LDI
5 L tanica

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Liquido limpido, leggermente giallo
- pH prodotto puro a 20°C: min. 13 - max. 14
- pH diluito in acqua potabile: - dallo 0,1% allo 0,5%: da 9,5 a 11,5 - all' 1%: 12
- pH diluito in acqua demineralizzata: - dallo 0,1% allo 0,5%: da 11,5 a 12 - all' 1%: 12
- Conduttività (soluzione, 1 - 5 - 10ml/l in acqua DI) 20°C 0,8 - 3,2 - 5,8 mS/cm
- Valori di viscosità: < 20 mPa/s
- Densità a 20°C: 1,31

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE

RIVENDICAZIONI/CONDIZIONI	CONCENTRAZIONE	TEMPO DI CONTATTO	TEMPERATURA
Battericida - Secondo EN 13727/EN 14561, in condizioni di sporco	0,5%	10 min	55°C
Lieviticida - Secondo EN 13624/EN 14562, in condizioni di sporco	0,5%	10 min	55°C
Micobattericida - Secondo EN 14348/EN 14563, in condizioni di sporco	1,0%	10 min	55°C
Efficace contro i virus incapsulati - Secondo EN 14476/EN 17111, in condizioni di sporco	1,0%	5 min	20°C
Virucida - Secondo EN 14476/EN 17111, in condizioni di sporco	1,0%	5 min	55°C

INFORMAZIONI D'ORDINE E CONFEZIONAMENTO

PRODOTTO	UNITÀ DI CONFEZIONAMENTO	CODICE D'ORDINE
Actanios LDI	2 x 5 L tanica	AN1987015



CE
0459

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

Distribuito da:
NUOVA FARMAC SRL
Via W. Flemming, 7
37026 Settimo di Pescantina
Verona
Italy

ECOLAB®

www.ecolab.com

LABORATOIRES ANIOS
An Ecolab Company

www.anios.com

AREA DI APPLICAZIONE

Per la pulizia e la disinfezione termochimica di strumenti medici e chirurgici e dispositivi medici come letti, carrelli, contenitori, comodini e tavoli da sala operatoria in tutte le comuni macchine per il lavaggio per tutti gli articoli lavabili compatibili con le macchine.

ISTRUZIONI PER L'USO

Soluzione concentrata per uso professionale. Utilizzare per il riprocessamento automatico di dispositivi medici in lavadisinfettori, tunnel di lavaggio e cabine di lavaggio.

- Utilizzare ad una diluizione dallo 0,1% allo 1,0%, preferibilmente in acqua tiepida o calda, a seconda del tipo di macchina (per la pulizia termochimica)
- Utilizzare ad una diluizione dallo 0,5% allo 1,0%, preferibilmente in acqua tiepida o calda, a seconda del tipo di macchina (per la pulizia e la disinfezione termochimica)
- Rispettare le concentrazioni richieste e il tempo di contatto. Si consiglia l'uso di un prodotto di risciacquo acido in base alla qualità dell'acqua e alla concentrazione
- Ad ogni prodotto acido deve seguire un ciclo di risciacquo
- Verificare la compatibilità con il materiale prima dell'uso
- Efficace a partire da 5 minuti
- Temperatura massima: 55°C

INGREDIENTI

Agente alcalino. Tensioattivi non ionici e anfoteri. Agente disperdente e anticorrosivo.

STOCCAGGIO

Pericoloso - rispettare le precauzioni per l'utilizzo (Redatto secondo le norme europee vigenti in materia di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici). Conservazione: tra +5°C e +25°C.

CERTIFICATI

Su richiesta saremo lieti di fornire i certificati.

USO SICURO DEL DISPOSITIVO MEDICO

Leggere le informazioni e l'etichetta del prodotto.



SOLO PER USO PROFESSIONALE