



## LIQUIDO ALCALINO PER LA PULIZIA E LA DISINFEZIONE TERMOCHIMICA

### Sekumatic® LDI

#### DETERGENTE LIQUIDO ALCALINO PER LA PULIZIA E LA DISINFEZIONE TERMOCHIMICA DI STRUMENTI MEDICO-CHIRURGICI E DISPOSITIVI MEDICI

- Elevata efficacia detergente
- Raccomandato in presenza di residui organici significanti
- La diluizione, la temperatura e il tempo di contatto possono essere adattate alle performance richieste
- pH alcalino
- Assenza di Fosfati, EDTA e NTA



**DM Classe IIb**

CND: D99 - Disinfettanti e antisettici - Altri

# Sekumatic® LDI

Detergente liquido alcalino per la pulizia e la disinfezione termochimica di strumenti medico-chirurgici e dispositivi medici



Sekumatic 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 con durezza - da 0,1% a 0,5%: 9,5 a 11,5 a 1%:12
- pH diluito in acqua demineralizzata: - da 0,1% a 0,5%: 11,5 a 12 a 1%: 12
- Conduttività (soluzione, 1 - 5 - 10ml/l in acqua DI) 20°C 0,8 - 3,2 - 5,8 mS/cm
- Densità a 20°C: ca. 1,3

## 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
Sekumatic LDI	2 x 5 L tanica	3111500

## AREA DI APPLICAZIONE

Detergente liquido alcalino per la pulizia e la disinfezione termochimica di strumenti medico-chirurgici e dispositivi medici come reti da letto, carrelli, contenitori, comodini e tavoli operatori, in tutte le comuni macchine per il lavaggio per tutti gli oggetti compatibili con il lavaggio in macchina.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Soluzione concentrata per uso professionale. Utilizzare per il riprocessamento automatico della strumentazione medico-chirurgica e 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

Dispositivo medico. L'attività antimicrobica completa per Sekumatic LDI è inclusa nel dossier scientifico, disponibile su richiesta.

## DISPOSITIVO MEDICO USO SICURO

Leggere le informazioni e l'etichetta del prodotto.



SOLO PER USO PROFESSIONALE.

