



## PULIZIA E DISINFEZIONE TERMOCHIMICA NEUTRA PER IL RIPROCESSAMENTO AUTOMATICO DEGLI STRUMENTI

### Sekumatic® NDT

**PULIZIA E DISINFEZIONE DELLA STRUMENTAZIONE  
MEDICO-CHIRURGICA E DEI DISPOSITIVI MEDICI,  
COMPATIBILE PER L'USO NEI LAVADISINFETTORI,  
TUNNEL E CABINE DI LAVAGGIO**

- Eccellente compatibilità con i materiali: compatibile con un'ampia gamma di strumenti chirurgici
- Uso flessibile: funziona come un detergente e disinfettante. Progettato per essere utilizzato in ogni lavadisinfettore, tunnel o cabina di lavaggio



# Sekumatic® NDT

Pulizia e disinfezione della strumentazione medico-chirurgica e dei dispositivi medici, compatibile per l'uso nei lavadisinfettori, tunnel e cabine di lavaggio



**Sekumatic NDT**  
2 x 5 L tanica



**Sekumatic NDT**  
10 L tanica

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Liquido chiaro incolore
- Gravità specifica a 20°C: circa 1,0
- pH prodotto puro a 20°C: 2,0
- pH prodotto diluito:
  - 0,1% in acqua con durezza 4,3
  - 0,5% in acqua con durezza 3,8
  - 1% in acqua con durezza 3,5
  - 2% in acqua con durezza 3,2
- Conduttività (soluzione):
  - 0,1% = 35 µs/cm
  - 0,5% = 105 µs/cm
  - 1% = 210 µs/cm
  - 2% = 390 µs/cm
- Valori di viscosità: < 10 mPa/s

## PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE

RIVENDICAZIONI/CONDIZIONI	CONCENTRAZIONE	TEMPO DI CONTATTO	TEMPERATURA
Battericida - Secondo EN 13624/ EN 14562, in condizioni di sporco	0,5%	5 min	55°C
Lieviticida - Secondo EN 13624/ EN 14562, in condizioni di sporco	0,1%	5 min	55°C
Fungicida - Secondo EN 13624/ EN 14562, in condizioni di sporco	1,0%	10 min	55°C
Tubercolicida - Secondo EN 14348/ EN 14563, in condizioni di sporco	2,0%	10 min	60°C
Efficace contro i virus incapsulati - Secondo EN 14476/EN 17111, in condizioni di sporco	1,0%	15 min	20°C

## INFORMAZIONI D'ORDINE E CONFEZIONAMENTO

PRODOTTO	UNITÀ DI CONFEZIONAMENTO	CODICE D'ORDINE
Sekumatic NDT	2 x 5 L tanica	3111390
Sekumatic NDT	1 x 10 L tanica	3111440



**ECOLAB SRL**  
Via Trento 26  
20871 VIMERCATE (MB)  
Italia



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

## AREA DI APPLICAZIONE

Per la pulizia e la disinfezione termochimica degli strumenti medico-chirurgici prima della sterilizzazione e dei dispositivi medici come le reti del letto, carrelli, contenitori, comodini e tavoli da sala operatoria 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% al 2%, preferibilmente in acqua tiepida, a seconda del tipo di macchina. Rispettare la concentrazione richiesta e il tempo di contatto. Verificare la compatibilità con i materiali prima dell'uso.

## INGREDIENTI

Cloruro di didecildimetilammonio. Alcool grasso etossilato. Agenti disperdenti e sequestranti. Agenti antischiuma.

## STOCCAGGIO

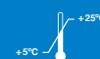
Pericoloso - rispettare le precauzioni d'uso (redatte secondo le norme europee vigenti in materia di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici). Conservazione: tra +5°C e +25°C.

## CERTIFICATI

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

## USO SICURO DEL DISPOSITIVO MEDICO

Leggere le informazioni e l'etichetta del prodotto.



SOLO PER USO PROFESSIONALE



www.ecolab.com