

# DISINFETTANTI E DETERGENTI



## KLERCIDE SPORICIDAL ACTIVE CHLORINE

Produttore: Ecolab Ltd

### DESCRIZIONE

Il Klercide Sporicidal Active Chlorine è un disinfettante sterile con attività sporicida a base di ipoclorito di sodio. Il prodotto è ideale per l'uso in ambienti a contaminazione controllata, adatto per tutte le tipologie di superfici all'interno di camere sterili e ambienti controllati, isolatori e flussi laminari, superfici esterne di apparecchiature e contenitori di produzione.

**KLERCIDE SPORICIDAL ACTIVE CHLORINE:** il disinfettante sterile, pronto all'uso, è costituito da una miscela a base di ipoclorito di sodio contenente minimo 5000 ppm di cloro libero, filtrata a 0,22 micron, riempita in contenitori decontaminati e successivamente confezionati in doppio imbusto in ambiente controllato di Grado C (classe ISO 7), prima della sterilizzazione con un processo di irraggiamento gamma convalidato a non meno di 25 kGy.

Disponibile in confezionamento da:

- 6 flaconi spray da 1L (pronto all'uso)
- 4 fustini con tappo da 5L (pronto all'uso)

**KLERCIDE SPORICIDAL ACTIVE CHLORINE UNIT DOSE CONCENTRATE:** il disinfettante sterile ultra-concentrato è costituito da tavolette effervescenti a base di triclorosene sodico (NaDCC - 5g di principio attivo in una tavoletta da 10g). Il prodotto è fornito in confezionamento da 12 barattoli da 17 tavolette effervescenti: ogni barattolo viene riempito e successivamente confezionato in doppio imbusto in ambiente controllato di Grado D (classe ISO 8), prima della sterilizzazione con un processo di irraggiamento gamma convalidato a non meno di 25 kGy.

Disponibile in confezionamento da:

- 12 barattoli da 17 tavolette effervescenti (ultra-concentrato)

### PROPRIETÀ

- Attività battericida, fungicida, lieviticida, virucida e sporicida
- Non necessita di attivatori
- Non corrosivo e non pericoloso
- Doppio imbusto
- Ogni flacone/tanica/barattolo riporta l'indicazione del numero di lotto e della data di scadenza
- Ideale per l'utilizzo in rotazione con gli altri disinfettanti della gamma Klercide



## ATTIVITÀ

Il prodotto è caratterizzato da un'attività battericida, fungicida, virucida e sporicida come specificato nella seguente tabella.

Attività del prodotto	
Attività battericida	<i>P.aeruginosa, E.coli, E.hirae, S.aureus,</i>
Attività fungicida	<i>C.albicans, A.niger</i>
Attività virucida	<i>Murine Norovirus (MNV), Murine Parvovirus, Minute virus of mice (MVM), Poliovirus, Adenovirus</i>
Attività sporicida	<i>B.subtilis</i>

## PROTOCOLLO PER L'USO

### Pronto all'uso

Applicare il prodotto sulle superfici utilizzando un panno a basso rilascio particellare. Si consiglia il risciacquo dopo ogni applicazione con acqua di processo o alcol isopropilico 70/30.

### Ultra-concentrato

Diluire il contenuto di un barattolo da 17 tavolette effervescenti in 10 litri di acqua di opportuno grado di purezza. Miscelare bene ed utilizzare immediatamente. Tale formato è particolarmente indicato per la disinfezione delle grandi superfici: applicare il prodotto utilizzando un panno/copertura a basso rilascio particellare con relativa attrezzatura (sistema di secchi/spazzolone). Si consiglia il risciacquo dopo ogni applicazione con acqua di processo o alcol isopropilico 70/30.

Seguire sempre la procedura standard di disinfezione, pulizia e risciacquo e prendere visione delle schede di sicurezza che elencano condizioni e agenti chimici da evitare per ogni prodotto.

Utilizzare i prodotti in sicurezza. Prima dell'uso, leggere le etichette e le informazioni sul prodotto.

## CONVALIDA

Prodotto da un'azienda certificata EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015.

Il prodotto è testato secondo le seguenti EN:

- EN 1276 per l'efficacia battericida
- EN 1650 e EN 16615 per l'efficacia lieviticida/fungicida
- EN 14476 e EN 16777 per l'efficacia virucida
- EN 13704 per l'efficacia sporicida
- EN 13697 per attività battericida e fungicida sulle superfici.

Per il prodotto Klercide Sporicidal Active Chlorine, *Certificate of Analysis & Sterility*, allegato ad ogni lotto. Technical file disponibile su richiesta.

**Shelf life:** 24 mesi per i formati da 1L e 5L; 36 mesi per il prodotto ultra-concentrato.

PRODOTTI			
CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME	CONFEZIONAMENTO
SM6600607	Klercide Sporicidal Active Chlorine	1 litro	6 flaconi
SM6600603	Klercide Sporicidal Active Chlorine	5 litri	4 taniche
SM3082590	Klercide Sporicidal Active Chlorine Unit Dose Concentrate	17 tavolette	12 barattoli



COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001:2015 =

AM Instruments Srl  
Via Isonzo 1/c 20812 Limbiate MB - Italy  
tel. +39 028728921  
aminstruments.com