



# SEPTAVIR PAVIMENTI

SCHEDA TECNICA

Cerichem Biopharm s.r.l.



# SEPTAVIR PAVIMENTI

DISINFETTANTE PER SUPERFICI DURE

SCHEDA TECNICA

www.cerichem.com

Ultima revisione:

21 Dicembre 2020

Pag. 2 di 3

## 1. CARATTERISTICHE PRINCIPALI

SEPTAVIR PAVIMENTI è una soluzione concentrata disinfettante a base di Sali d'ammonio quaternario, specifica per la detersione e disinfezione di pavimenti e superfici. La soluzione grazie alla presenza di antiossidanti non ha caratteristiche corrosive e rilascia nell'ambiente una profumazione gradevole.

## 2. NOME COMMERCIALE

SEPTAVIR PAVIMENTI

## 3. QUALIFICA

**PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO Reg. Ministero della Salute N° 20738**

## 4. FABBRICANTE E DISTRIBUTORE

CERICHEM BIOPHARM S.R.L.  
Viale Einaudi, snc - 71042 Cerignola(FG) - ITALY - P. IVA: 03728930714  
TEL: +39 0885 444490 - FAX: +39 0885 444491 - E-MAIL: info@cerichem.com

## 5. COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g di prodotto contengono (%P/P): principio attivo (Benzalconio cloruro 1,5g), tensioattivi, fosfati, conservanti, profumo e acqua.

Composizione in conformità il reg. DETERG. 648/2004/CE: tensioattivi cationici <5%, tensioattivi non ionici <5%, fosfati, profumo, disinfettante 1,5g (benzalconio cloruro), methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.

## 6. INDICAZIONI E CAMPI D' IMPIEGO

SEPTAVIR PAVIMENTI è una soluzione concentrata disinfettante a base di Sali d'ammonio quaternario, specifica per la detersione e disinfezione di pavimenti e superfici dure di strutture sanitarie ospedaliere, case di cura, studi odontoiatrici e veterinari, laboratori d'analisi, strutture pubbliche, scuole, attività commerciali ad alta affluenza, ecc... La sua formulazione lo rende particolarmente efficace per la decontaminazione e sanificazione di tavoli da lavoro, ripiani, lettini, superfici dure, presidi, oggetti di uso frequente, ecc.

## 7. ATTIVITÀ E SPETTRO D'AZIONE

SEPTAVIR PAVIMENTI disinfettante riduce il rischio di infezioni crociate, uccide la maggior parte di microrganismi, quali: streptococco, stafilococco, salmonella, pseudomonas, escherichia coli, bacilli, funghi e lieviti.

ATTIVITÀ E SPETTRO D'AZIONE DI SEPTAVIR PAVIMENTI					
ATTIVITA'	MICROORGANISMI	NORMA IMPIEGATA	CONCENTRAZIONE D'IMPIEGO	CONDIZIONI	TEMPI DI CONTATTO
LIEVITICIDA	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	EN 1650:2008 + A1 2013 (Fase 2, Step1)	75 ml/l	Sporco	15 MINUTI
BATTERICIDA	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> atcc 15442	EN 1276:2009 (Fase 2, Step1)	75 ml/l	Sporco	15 MINUTI
	<i>Staphylococcus aureus</i> atcc 6538		75 ml/l	Sporco	15 MINUTI
	<i>Enterococcus hirae</i> atcc 10541		75 ml/l	Sporco	15 MINUTI
	<i>Escherichia coli</i> ATCC 10536		75 ml/l	Sporco	15 MINUTI
BATTERICIDA/ FUNGICIDA senza azione meccanica	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> atcc 15442	EN 13697:2019 (Fase 2, Step2)	250 ml/l	Sporco	15 MINUTI
	<i>Staphylococcus aureus</i> atcc 6538		250 ml/l	Sporco	15 MINUTI
	<i>Enterococcus hirae</i> atcc 10541		250 ml/l	Sporco	15 MINUTI
	<i>Escherichia coli</i> ATCC 10536		250 ml/l	Sporco	15 MINUTI
	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		250 ml/l	Sporco	15 MINUTI
	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404		250 ml/l	Sporco	15 MINUTI

**ATTIVITÀ BATTERICIDA** - Metodo applicato: **EN 1276**. Prova quantitativa a portatore di germi per la valutazione dell'attività battericida in sospensione. (fase 2, step 1)

**ATTIVITÀ LIEVITICIDA** - Metodo applicato: **EN 1650**. Prova quantitativa a portatore di germi per la valutazione dell'attività fungicida in sospensione. (fase 2, step 1)

**ATTIVITÀ BATTERICIDA/FUNGICIDA** - Metodo applicato: **EN 13697**. Prova quantitativa per superfici non porose per la valutazione dell'attività battericida e fungicida di disinfettanti chimici utilizzati in campo alimentare, industriale, domestico e istituzionale. Metodo di prova e requisiti senza azione meccanica (fase 2, step 2)

# SEPTAVIR PAVIMENTI

DISINFETTANTE PER SUPERFICI DURE

SCHEDA TECNICA

www.cerichem.com

Ultima revisione:

21 Dicembre 2020

Pag. 3 di 3

## 8. ISTRUZIONI D' USO

Per l'igiene quotidiana dei pavimenti: aggiungere 50ml di prodotto in mezzo secchio d'acqua (4 litri). Non necessita di risciacquo.

Disinfezione superfici dure: per una disinfezione contro funghi e batteri in conformità alle Norme EN 1276 - EN 1650, diluire al 7,5% (75ml per ogni litro d'acqua). Lasciare agire per 15 minuti poi risciacquare.

Per una profonda azione disinfettante e sanificante in caso di sporco estremo (EN 13697), diluire al 25% (250 ml per ogni litro d'acqua). Lasciare agire per 15 minuti poi risciacquare.

## 9. SICUREZZA ED IMPATTO AMBIENTALE

I dati tossicologici relativi al prodotto sono i seguenti:

Stima della tossicità acuta ATE MIX 12484,39 mg/kg

Cutanea >2000 mg/kg

Per lo smaltimento del prodotto seguire le legislazioni locali vigenti in materia di prodotti chimici e le indicazioni riportate nella "scheda dati di sicurezza".

## 10. AVVERTENZE E CONSIGLI DI PRUDENZA

Si consiglia di indossare guanti protettivi.

Per maggiori informazioni fare riferimento alla scheda di sicurezza allegata.

### (H) FRASI DI RISCHIO:

Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea

### (P) CONSIGLI DI PRUDENZA:

P280: Indossare guanti/Proteggere gli occhi

P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua

P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

NON INGERIRE. TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

IL PRODOTTO ALLA CONCENTRAZIONE D'USO NON PRESENTA CONTROINDICAZIONI.

## 11. CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: LIQUIDO LIMPIDO

COLORE: VERDE

PESO SPECIFICO: 0,98 - 1,02 g/mL

PH: 7,5 -8,5

LIMITI DI ACCETTABILITÀ MICROBIOLOGICA: ≤ 5 UFC/ML

## 12. CONTROLLI DI QUALITÀ

**L'AZIENDA OPERA CON UN SISTEMA DI QUALITÀ IN CONFORMITÀ ALLE NORME UNI EN ISO 9001/2015 - UNI EN 13485/2016.**

## 13. PERIODO DI VALIDITÀ

**24 MESI PER IL PRODOTTO IN CONFEZIONAMENTO INTEGRO E CORRETTAMENTE CONSERVATO.**

## 14. MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

Conservare in luogo asciutto ed a temperatura ambiente, lontano da fonti di calore. Se il flacone/tanica viene aperto e chiuso correttamente alla fine di ogni operazione di disinfezione, il preparato mantiene inalterate le sue caratteristiche chimico-fisiche e microbiologiche.

## 15. NATURA E CAPACITÀ DEI CONTENITORI

Il prodotto viene fornito nei seguenti confezionamenti: (A) flacone da 1000 ml HDPE con dosatore integrato chiuso con tappo a vite e sigillo; (B) tanica da 5L e 10L con tappo a vite e sigillo e pompa dosatrice avvitabile al collo. Tutti gli imballi primari sono in polietilene ad alta densità (HDPE). Gli imballi primari non contengono lattice e non interferiscono in alcun modo, né fisicamente, né chimicamente con il prodotto.

## 16. MOTIVO ULTIMA REVISIONE

- Prima emissione (21 12 2020)

Publicazione riservata esclusivamente a categorie sanitarie qualificate.

Questo documento può subire revisioni per miglioramenti, evoluzioni normative, legislative o altro.

Si suggerisce di contattare periodicamente la Cerichem Biopharm s.r.l. per verificare lo stato di attualità dello stesso o di connettersi al sito:

[www.cerichem.com](http://www.cerichem.com)