



# DISPOTRAY

## SCHEDA TECNICA

### INDICE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI - 1
NOME COMMERCIALE - 2
QUALIFICA - 3
FABBRICANTE E DISTRIBUTORE - 4
COMPOSIZIONE CHIMICA - 5
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO - 6
ATTIVITÀ E SPETTRO D'AZIONE - 7
INDICAZIONI E CAMPI D'IMPIEGO - 8
ISTRUZIONI D'USO - 9
SICUREZZA ED IMPATTO AMBIENTALE - 10
AVVERTENZE E CONSIGLI DI PRUDENZA - 11
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE - 12
CONTROLLI DI QUALITÀ - 13
PERIODI DI VALIDITÀ - 14
MODALITÀ DI CONSERVAZIONE - 15
NATURA E CAPACITÀ DEI CONTENITORI - 16
MOTIVO ULTIMA REVISIONE - 17

Dispomedical s.r.l.

[info@dispomedical.it](mailto:info@dispomedical.it)

## DISPOTRAY

SOLUZIONE PER LA RIMOZIONE DI ALGINATI E GESSI

Pag. 2 di 3

### 1. CARATTERISTICHE PRINCIPALI

DISPOTRAY è un prodotto indicato per la rimozione degli alginati e gessi da strumenti e porta impronte di ogni tipo, inoltre grazie alla presenza di numerose sostanze antibatteriche contenute nella formulazione, possiede eccezionali proprietà igienizzanti tali da rendere gli articoli trattati sicuri nella manipolazione e pronti alla successiva fase di disinfezione e sterilizzazione. La soluzione grazie alla presenza di antiossidanti non ha caratteristiche corrosive. Ad esclusivo uso professionale medico-dentistico ed ospedaliero.

### 2. NOME COMMERCIALE

DISPOTRAY

### 3. QUALIFICA

DETERGENTE E SANIFICANTE PER LA RIMOZIONE DI ALGINATI E GESSI  
CONFORME AL REGOLAMENTO 648/2004/CE

### 4. FABBRICANTE E DISTRIBUTORE

CERICHEM BIOPHARM S.R.L.  
Distribuito da: **Dispomedical s.r.l.**  
Corso Vittorio Emanuele II, 129 -80011- ACERRA (NA)  
[info@dispomedical.it](mailto:info@dispomedical.it) [www.dispomedical.it](http://www.dispomedical.it)

### 5. COMPOSIZIONE CHIMICA

SEQUESTRANTI, TENSIOATTIVI CATIONICI, ANTIOSSIDANTI,  
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, COFORMULANTI ED  
ACQUA DEMINERALIZZATA QB A 100g.

### 6. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

DISPOTRAY è un prodotto indicato per la rimozione degli alginati e gessi da strumenti e porta impronte di ogni tipo.

### 7. ATTIVITÀ E SPETTRO D'AZIONE

DISPOTRAY risulta essere igienizzante e sanificante.

### 8. INDICAZIONI E CAMPI D'IMPIEGO

Eliminazione rapida di alginati e gessi da porta impronte e strumentario chirurgico in genere.

### 9. ISTRUZIONI D'USO

In apposita vaschetta o contenitore versare 100 mL di prodotto per ogni litro d'acqua. La diluizione può essere effettuata servendosi dell'apposita camera di dosaggio integrata nel flacone. Immergere gli articoli da trattare per un tempo minimo di 30 minuti, spazzolare per eliminare eventuali residui nascosti.

### 10. SICUREZZA ED IMPATTO AMBIENTALE

I dati farmacologici relativi ai componenti sono i seguenti:  
DL50 EDTA 4500 mg/kg (OECD 401)

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

### 11. AVVERTENZE E CONSIGLI DI PRUDENZA

Il prodotto va maneggiato da personale specializzato con appropriate norme di sicurezza.

Si consiglia di indossare guanti protettivi.

Per maggiori informazioni fare riferimento alla scheda di sicurezza allegata.

**(H) FRASI DI RISCHIO:**

(302/312) NOCIVO SE INGERITO E PER CONTATTO CON LA PELLE.

(319) PROVOCA GRAVE IRRITAZIONE OCULARE.

**(P) CONSIGLI DI PRUDENZA:**

(305/352/315) IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE UN MEDICO.

## DISPOTRAY

SOLUZIONE PER LA RIMOZIONE DI ALGINATI E GESSI

Pag. 3 di 3

### 12. CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

(280) INDOSSARE GUANTI/INDUMENTI PROTETTIVI.  
NON INGERIRE. TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI.  
CONSERVARE A TEMPERATURA AMBIENTE E LONTANO DA FONTI DI CALORE.  
IL PRODOTTO ALLA CONCENTRAZIONE D'USO NON PRESENTA CONTROINDICAZIONI.

### 13. CONTROLLI DI QUALITÀ

ASPETTO: LIQUIDO OPACO  
COLORE: BIANCO LATTE  
PESO SPECIFICO: 0,98 - 1,03 Kg/lt  
PH: 8,5-9,5  
LIMITI DI ACCETTABILITÀ MICROBIOLOGICA:  $\leq 5$  UFC/ML

### 14. PERIODO DI VALIDITÀ

**L'AZIENDA OPERA CON UN SISTEMA DI QUALITÀ COMPLETO IN CONFORMITÀ ALLE  
NORME UNI EN ISO 9001/2008 - UNI EN 13485/2012.**

### 15. MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

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

### 16. NATURA E CAPACITÀ DEI CONTENITORI

Conservare in luogo asciutto ed a temperatura ambiente, lontano da fonti di calore. Se il flacone viene aperto e chiuso correttamente alla fine di ogni operazione di disinfezione, il preparato mantiene inalterate le sue caratteristiche chimico-fisiche e microbiologiche per **90 giorni**.

### 17. MOTIVO ULTIMA REVISIONE

Il prodotto viene fornito nei seguenti confezionamenti: flacone da 1000 ml in HDPE con dosatore integrato chiuso con tappo a vite e sigillo. Tutti gli imballi primari sono in polietilene ad alta densità (HDPE); la costanza della formulazione e del procedimento tecnologico, impiegati per la preparazione dei materiali di confezionamento, conferiscono agli imballi, caratteristiche di alto livello, unite ad un'estrema maneggevolezza. Gli imballi primari non contengono lattice e non interferiscono in alcun modo, né fisicamente, né chimicamente con il prodotto.

01 prima emissione dispomedical.