

LC ACT

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 |



Cerichem Biopharm s.r.l.
lab@cerichem.com

LC ACT

perossido di idrogeno al 6%

Pag. 2 di 3

1. CARATTERISTICHE PRINCIPALI

LC ACT è una soluzione detergente igienizzante.
Contiene **PEROSSIDO DI IDROGENO all'6% e acido lattico**. Allontana fisicamente sporco e batteri.

2. NOME COMMERCIALE

LC ACT

3. QUALIFICA

Detergente igienizzante per ambiente all'6% di perossido di idrogeno e acido lattico.

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

Composizione: 100G DI PRODOTTO CONTENGONO PRINCIPIO ATTIVO (PEROSSIDO DI IDROGENO) 6 g, ACIDO LATTICO, MISCELA ALCOLICA, ACIDO CITRICO, COFORMULANTI, ACQUA.

Contiene: PEROSSIDO DI IDROGENO – (No. CAS: 7722-84-1) - 6% p/p

6. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LC ACT è una soluzione a base di perossido di idrogeno **all'6%** e acido lattico, ad azione igienizzante, per uso professionale. Ha ottime proprietà ossidanti e degradanti sulla maggior parte dei composti organici compresi i microrganismi.

L'acido lattico è noto come sistema naturale di controllo della colonizzazione batterica; è di origine vegetale, completamente biodegradabile, ad alta capacità disincrostante.

7. ATTIVITÀ E SPETTRO D'AZIONE

L'azione igienizzante di LC ACT è assicurata dalla concentrazione di perossido di idrogeno pari a 6%, superiore alla concentrazione dello 0,5% consigliata dall'Organizzazione mondiale della sanità e del Ministero della salute per la pulizia di superfici.

8. INDICAZIONI E CAMPI D'IMPIEGO

Igiene quotidiana di tutte le superfici lavabili. Adatto per superfici di strutture sanitarie e ospedaliere, **laboratori di analisi, attività commerciali ad alta affluenza, scuole, palestre, centri commerciali, ecc...** La sua formulazione lo rende particolarmente efficace per la pulizia di tavoli da lavoro, ripiani, lettini, superfici dure, piastrelle, arredi, maniglie, porte, attrezzature, ecc.. Per uso domestico.
Elimina i cattivi odori.

9. ISTRUZIONI D'USO

Il prodotto va usato tal quale senza diluizioni. **Prodotto pronto all'uso. Nebulizzare direttamente** negli ambienti da trattare. Lasciare agire 1 minuto. Il trattamento di nebulizzazione non deve essere effettuato in presenza di essere umani.

10. SICUREZZA ED IMPATTO AMBIENTALE

IL PRODOTTO ALLA CONCENTRAZIONE D'USO E SECONDO LA MODALITÀ D'USO È CONSIDERATO SICURO PER L'AMBIENTE.

11. AVVERTENZE E CONSIGLI DI PRUDENZA



Avvertenze: tenere lontano dalla portata dei bambini.

Attenzione: Provoca grave irritazione oculare. Proteggere gli occhi. **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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.**

12. CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: LIQUIDO TRASPARENTE
COLORE: INCOLORE
ODORE: CARATTERISTICO
PESO SPECIFICO: 1,0238 ± 0,05 Kg/lt

LC ACT

perossido di idrogeno al 6%

Pag. 3 di 3

13. CONTROLLI DI QUALITÀ

PH: 1,5 – 2,5

LIMITI DI ACCETTABILITÀ MICROBIOLOGICA: ≤ 5 UFC/ML

14. PERIODO DI VALIDITÀ

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

15. MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

24 mesi PER IL PRODOTTO IN CONFEZIONAMENTO INTEGRO E CORRETTAMENTE CONSERVATO.

16. NATURA E CAPACITÀ
DEI CONTENITORI

Conservare nella confezione originale in verticale ed in luogo fresco e ben ventilato, ad una temperatura compresa tra 0°C e 30°C.

Il prodotto viene fornito nei seguenti confezionamenti: flacone da 250/ 1000 ml in HDPE – TANICA 5000 ml in HDPE, con tappo con ghiera in PE o trigger in PE. 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.