



# I N D I A

Conscious Care.

**Scheda Tecnica**

STPMCo4Rev02

## **CRESODYN**

**Disinfettante concentrato a base di acidi cresilici, in soluzione idroalcolica**

Presidio Medico – Chirurgico: registrazione Min. della Salute n. 13581

### **Composizione, 100 g di formulato contengono:**

Acidi cresilici	g	30
Alcool etilico	g	10
Soluzione saponosa q.b. a	g	100

### **Caratteristiche chimico - fisiche**

Aspetto	liquido di colore bruno scuro
Odore	intenso, fenolico caratteristico
Densità a 20 ° C	1,001 – 1,003
Miscibilità in acqua	in tutte le proporzioni
Tossicità principio attivo	DL <sub>50</sub> orale acuta ratto: 1240 mg/kg

### **Proprietà**

CRESODYN è un potente disinfettante attivo contro una grande varietà di microrganismi (batteri, protozoi e muffe). La sua azione disinfettante è rapida e duratura e si sviluppa anche in presenza di sostanze organiche (escrementi, rifiuti organici, ecc.). Per le sue peculiarità è indicato per grossolane ma energiche disinfezioni, soprattutto in quei luoghi ove necessita una notevole capacità di penetrazione anche su substrati "difficili".

### **Campo d'applicazione**

CRESODYN si presta per la disinfezione ambientale di luoghi rustici, civili e industriali; per l'igiene pubblica, nelle discariche di rifiuti, fognature scoperte, automezzi e attrezzature di nettezza urbana, ecc.; ed in ogni altro luogo dove si possa agire senza problemi di arrecare disturbo a causa dell'odore.

### **Dosi e modalità d'impiego**

CRESODYN si usa in soluzione acquosa:

- allo 0,7-2% per la disinfezione di locali in genere, avendo cura di trattare i soffitti, le pareti e i pavimenti dopo aver eliminato, per quanto possibile, le tracce di sporco.
- al 2,5-3,5% per la disinfezione di gabinetti, fognature, canali di scolo, pozzi neri, fosse di deiezione, contenitori di rifiuti, camere mortuarie, ecc.

**Compatibilità**

Evitare l'uso di acqua particolarmente dura nelle fasi di diluizione del CRESODYN. L'attività microbica del CRESODYN viene compromessa dai tensioattivi della categoria non ionica mentre presenta incompatibilità nei confronti dei tensioattivi cationici. La presenza di sostanze organiche non influenza sensibilmente l'attività battericida del prodotto.

**Classificazione del formulato**

Per tali informazioni si rinvia alla scheda di sicurezza.

**Avvertenze**

Per un corretto e sicuro impiego attenersi alle istruzioni riportate in etichetta, leggere e conservare la scheda di sicurezza. Chi utilizza il prodotto è responsabile nei confronti di terzi per eventuali danni derivanti dal suo impiego.

**Confezione**

CRESODYN è disponibile in tanica da 10 kg

Pubblicazione riservata alle seguenti categorie professionali : agronomi, disinfestatori, igienisti, medici, parassitologi, veterinari.