

# ISOCLOR D

## CLORO SECCO

### Caratteristiche generali

**ISOCLOR D** è un composto a base di Dicloroisocianurato di Sodio che sciolto in acqua libera Ipoclorito di sodio.

È adatto al trattamento delle superfici di uffici, locali sanitari, marciapiedi, mezzi di trasporto, ecc. utilizzato per l'igiene ambientale. Contiene il 56% di cloro attivo. Sviluppa cloro attivo a pH 5.5-6.0 con una velocità di azione molto più rapida delle soluzioni del normale Ipoclorito di sodio e con molto meno residuo dell'Ipoclorito di sodio.

Norme internazionali e del Ministero della Salute indicano per l'igiene ambientale di utilizzare soluzioni di almeno 1000 ppm di Cloro attivo.

### Condizioni di impiego

Diluire 2 g/l (0.2% - 1130 ppm) pari a 200 g (4 misurini da 50 g) per 100 litri d'acqua. Per preparare una soluzione da mettere in flaconi da 750 ml utilizzare 10 grammi in 5 litri d'acqua pari a 1120 ppm. Mescolare per sciogliere e riempire i flaconi. Per superfici molto sporche come marciapiedi e strade usare l'**ISOCLOR D** allo 0.3-0.4% (1680-2240 ppm) pari a 15-20 g per 5 litri o 300-400 g per 100 litri d'acqua. Irrorare le superfici e se è possibile ripassare per stendere uniformemente la soluzione. Utilizzare possibilmente un panno in microfibra Extraklin o frangia di lavaggio nel caso di pavimenti. Lasciare asciugare.

### Caratteristiche tecniche

Aspetto	solido granulare bianco
Contenuto in cloro disponibile	56%
pH a 20°C in soluzione acquosa	6.0 circa
Solubilità in acqua a 25°C	290 g/l circa
Peso specifico apparente	1.0 g/ml circa

### Avvertenze

Il prodotto non deve mai essere mescolato con acidi, solventi o oli (formazione di cloro gas), con altri materiali comburenti (ipocloriti, persolfato) e con combustibili.

Non travasare, conservare nel contenitore originale e mescolare soltanto con acqua.

Leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta prima dell'uso e la scheda di sicurezza.

#### Etichettatura



#### Attenzione

Nocivo se ingerito. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. A contatto con acidi libera gas tossici.

Prodotto soggetto a Normativa ADR per il trasporto su strada: **UN 3077 Classe 9 G.I. III**



ISOCLORD\_T\_IT\_0- 17/03/2020 (1)

CONTROLCHEMI srl - Via G. Di Vittorio 63 15076 OVADA (AL) ITALIA

☎ ++39 (0)143 837130 ✉ info@controlchemi.it 🌐 www.controlchemi.it