



M 7.5.06 Rev. 6 del 20/01/2020

La scheda si aggiorna solo in caso di modifiche al prodotto

CLOROSYL D

SANITIZZANTE - IGIENIZZANTE

CARATTERISTICHE

Il **CLOROSIL D** è una sanificante ad azione persistente con spiccate proprietà deodoranti, a base di cloro attivo. Il suo spettro d'azione sanitizzante si amplia grazie alla presenza di fosfati ad azione lavante e di agenti che facilitano il risciacquo.

E' attivo, anche a basse concentrazioni contro batteri, lieviti, microplasmii, protozoi, etc..

Il **CLOROSIL D** è un deo-sanificante indicato per la rapida sanitizzazione di tutte le superfici lavabili, linee a circuito chiuso, recipienti ed attrezzature dell'industria alimentare. La soluzione acquosa, sviluppa alte percentuali di cloro attivo che garantiscono l'efficacia e la riuscita dell'operazione.

Il **CLOROSIL D** è ben tamponato per cui può essere utilizzato su tutte le superfici senza pericolo di corrodere, intaccare o macchiare.

Il **CLOROSIL D** è chimicamente molto stabile ed esplica la sua azione solamente dopo la solubilizzazione. Non è influenzato in modo apprezzabile dalla temperatura e dalla durezza dell'acqua pertanto si può impiegare a freddo e con acque di qualsiasi tipo.

I residui di **CLOROSIL D** sulle attrezzature e sulle superfici trattate si asportano con estrema facilità per cui si ha l'assoluta garanzia di eliminare odori e sapori estranei e di non lasciare inquinamenti chimici.

CAMPI DI IMPIEGO

Il **CLOROSIL D** viene impiegato nelle seguenti industrie alimentari:

- enologiche;
- lattiero casearie e dei gelati;
- delle acque minerali e dei succhi di frutta;
- conserviere;
- della carne e dei salumi;
- distillerie e liquorifici;

CRCBIOTEK SRL

Area ind.le Ponte Giulio, snc 05018 Orvieto (TR) - Tel. 0763.31.61.15 – fax. 0763.34.95.60 – e-mail. info@crcbiotech.it

- della birra.

DOSI

Le concentrazioni d'uso normale sono comprese tra lo 0,4 e l'1%. Il **CLOROSIL D** può essere impiegato a temperatura ambiente e con le modalità più svariate (spugne, spazzole, pompe a riciclo, a macero, a spruzzo, con getti a pressione o a diffusione, etc.). Le concentrazioni d'uso corrispondono rispettivamente a 150-300 ppm di cloro attivo. Nell'uso prolungato della soluzione è consigliabile reintegrare il prodotto per aver sempre il titolo desiderato. E' preferibile impiegarlo, dopo le normali operazioni di pulizia.

CONFEZIONI

Sacchi da kg. 25

UNI EN ISO 9001:2015



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO