

SCHEDA TECNICA

Revisione n. 6
Data revisione 28/03/23
Stampata 28/03/23



CODICE: PRO39328

CFC CHLOR

Descrizione:

CFC CHLOR è un ottimo detergente liquido a base di alcali caustici, disperdenti, antincrostanti, tensioattivi e donatori di cloro, che esplicano un elevato potere igienizzante, ossidante, deodorante. E' particolarmente adatto all'uso in acque dure grazie al suo elevato potere antincrostante e disperdente. Il prodotto CFC CHLOR igienizza e deodora tutte le superfici trattate, il cloro presente in formula offre incredibili performance sbiancanti lucidanti ed igienizzanti. Il prodotto ai dosaggi consigliati rilascia il tipico profumo del cloro igienizzante.

CFC CHLOR, diluito tra il 3 - 4% raggiunge la concentrazione di ipoclorito indicata dal Ministero della Salute nelle linee guida per la prevenzione del nuovo Coronavirus.

Modalità d'uso:

Uso manuale: usare CFC CHLOR alla concentrazione dello 1 -5% alla temperatura da ambiente a 40°C. per 3 - 20'. Il prodotto sviluppa una lieve schiuma che enfatizza il suo potere sgrassante. CFC CHLOR rimuove facilmente ogni tipo di contaminazione organica. Grazie alla sua forte azione ossidante è particolarmente indicato per la pulizia e la igienizzazione delle superfici di ambienti e superfici della sanità, convivenze, cucine, industrie alimentari, bagni, cassonetti dei rifiuti. Il prodotto necessita di risciacquo con acqua pulita.

Modalità d'uso con particolare riguardo alle procedure di Igiene :

tenuto conto che il prodotto fornisce 420-450 ppm di cloro disponibile in una soluzione al 1% CFC Chlor si presta ad essere inserito nelle procedure di igiene ordinaria e straordinaria sia nelle strutture sanitarie che nella lavorazione cibi e ristorazione. La confezione in flacone con tappo a spruzzo si presta ad essere utilizzato tal quale su spugna per garantire un notevole potere igienizzante di locali toilette critici come nelle RSA-ospedali-Strutture pubbliche

Diluizione 8% pari a 3500 ppm di cloro attivo (0,350%); 80 ml di prodotto diluiti sino ad 1 litro con acqua. Igiene di oggetti e superfici contaminati da liquidi biologici

Tempo. 5 minuti.

Diluizione 5% pari a 2200 ppm di cloro attivo (0,22%); 50 ml di prodotto diluiti sino ad 1 litro con acqua Igiene e detersione in ambienti ospedalieri come sale operatorie e zone alto rischio.

Igiene camera degenza a cambio paziente

SCHEDA TECNICA

Revisione n. 6
Data revisione 28/03/23
Stampata 28/03/23



CODICE: PRO39328

CFC CHLOR

igienizzazione, detersione e ammollo oggetti e superfici cucine e industrie alimentari. Igienizzazione giornaliera profonda dei servizi igienici.

Tempo: 5 minuti.

Diluizione 2% pari a 870 ppm di cloro attivo; 20 ml di prodotto diluiti fino ad 1 litro con acqua.

Igiene e detersione di superfici lavabili di ambulatori, industrie alimentari e cucine, contenitori di plastica, acciaio e vetro dell'industria alimentare.

Tempo: 15 minuti.

Igiene in ammollo di biancheria infetta non colorata. Tempo di ammollo 1-2 ore.

I dati sopraindicati in termini di concentrazione sono indicativi e soggetti a revisione da parte delle direzioni sanitarie e/o presposti al controllo delle produzioni alimentari.

Proprietà:

STATO FISICO:	Liquido limpido giallo paglierino
DENSITA' (a 20°C):	1050 - 1150 g/l
pH (a 20°C):	13,0 - 14,0

Composizione:

sbiancanti a base di cloro (ipoclorito di sodio), idrossido di potassio, tensioattivi cationici (inferiori al 5%), fosfonati.

Biodegradabilità:

Contiene tensioattivi (cationici) con biodegradabilità conforme al Reg. 648/2004.

CFC CHLOR è inserito nel dossier biocida cloro PT2 - PT4 (Submission number BC-FV048153-24/1)