



Rev. n. 1 del 11/06/2020

Scheda Tecnica CLORACTIVE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

DISINFETTANTE LIQUIDO CON CLORO ATTIVO DA DILUIRE (PT2 PT4) - AUTORIZZAZIONE IN DEROGA EX ART.55.1 BPR

Disinfettante liquido da diluire a base di sodio ipoclorito da utilizzare per la disinfezione di superfici, attrezzature e oggetti quali:

- pavimenti delle aziende, uffici, ospedali, case di cura.
- pareti piastrellate dei vari reparti aziendali.
- servizi igienici.
- cucine di ristoranti e mense.
- ambienti a frequentazione pubblica in genere.

Il prodotto deve essere applicato solo dopo una accurata azione detergente seguita da risciacquo.

L'azione Biocida è svolta dal cloro attivo contenuto che elimina batteri, funghi e lieviti.

Abbatte ed evita la formazione di cattivi odori.

Garantire l'igiene in ambienti frequentati da molte persone è fondamentale.

CLORACTIVE, diluito al 3 %, contiene non meno di 1.000 ppm di cloro, pertanto è conforme alla circolare DGPRE 0005443 del Ministero della Salute del 22.02.2020, relativa alla prevenzione da COVID-19.

Composizione – 100g di prodotto contengono: cloro attivo 3,34 g, coformulanti, acqua deionizzata qb a 100.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido, limpido giallo paglierino

Odore: Caratteristico

pH: 12,0 +/- 0,5

Punto di fusione/punto di congelamento: < 0°C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: >100°C

Densità relativa: 1,085 +/- 0,02 gr/ml

Solubilità: Completed

Idrosolubilità: Completed

Proprietà ossidanti: ossidante

APPLICAZIONI

Trova applicazioni in palestre, hotel, scuole, asili, piscine, centri spa, ambienti pubblici molto frequentati come bar, ristoranti, mense.

Soddisfa i requisiti indicati dal Ministero della Salute per la prevenzione da COVID-19

La principale fonte di trasmissione virus è rappresentata dagli ambienti ad elevata frequentazione. In questi ambienti il trattamento disinfettante diventa un'azione inderogabile.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Disinfezione delle superfici:

Utilizzare il prodotto alla concentrazione del 3% (30 ml per ogni litro d'acqua). Questa soluzione ha un contenuto in cloro attivo non inferiore a 1.000 ppm. Spruzzare sulle superfici e strofinare con panno pulito inumidito.

Lasciare evaporare.

Effettuare la disinfezione sempre con soluzioni preparate sul momento.

Insostituibile in tutti gli ambienti ad alta frequentazione soggette a contaminazioni crociate.



Rev. n. 1 del 11/06/2020

Scheda Tecnica

CLORACTIVE

PRECAUZIONI D'USO

AVVERTENZE: conservare il disinfettante al riparo dalla luce solare diretta, lontano da fonti di calore e con confezione sempre chiusa.

Non superare la data di scadenza indicata in etichetta.

Questo prodotto non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente. E' disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

IMBALLAGGIO

Contattare l'ufficio commerciale.

- Disponibile Art. PHGD.CL1A flacone da 1 litro
- Disponibile Art. PHGD.CL5 flacone da 5 Kg
- Disponibile Art. PHGD.CL20 tanica da 20 Kg

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:
GHS05, GHS09

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Met. Corr. 1, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3

Codici di indicazioni di pericolo:
H290 - Può essere corrosivo per i metalli.
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318 - Provoca gravi lesioni oculari
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici. (Tossicità acuta Fattore M = 1)
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il prodotto può essere corrosivo i metalli

Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poichè è molto tossico per gli organismi acquatici

Il prodotto è pericoloso per lo ambiente poichè è nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Numero ONU: 1791

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.