



CARATTERISTICHE

ACQUA C è un prodotto cloroattivo forte solubile in acqua. Il prodotto svolge un'eccezionale azione sanificante delle superfici.

MODALITA' D'USO

Per il trattamento di pavimentazioni, strade e pareti preparare soluzioni allo 0,1-0,2% in acqua (100-200 grammi di prodotto per circa 100 litri di acqua) ed irrorarli sulle superfici, stando attenti a non fare defluire le soluzioni acquose direttamente nei tombini e nei sistemi fognari.

Per la sanificazione generale delle attrezzature e dei piani di lavoro applicare una soluzione di ACQUA C alla concentrazione in acqua di 0,2-0,4% (20-40 grammi/10 litri di acqua): i tempi di contatto sono pari a circa 5 minuti. Risciacquare dopo l'uso. All'aumentare della temperatura tali tempi si possono ulteriormente ridurre.

NOTE

Il prodotto e le sue soluzioni perdono la loro attività pulente nel tempo, soprattutto con l'esposizione a luce e calore.

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico: liquido
Miscibilità con acqua: totalmente solubile
pH: 11,0 +/- 0,5
Densità a 20°C: 1,20 +/- 0,05

NOTE

Il prodotto, data la sua elevata purezza e stabilità, trova applicazione nel settore alimentare oltre che per il trattamento delle superfici anche per la igienizzazione/sanificazione di verdure ed ortaggi.

Il prodotto è stato realizzato in conformità alla Circolare n° 5443 del Ministero Della Salute del 22 Febbraio 2020, per la lotta al COVID-19 (Pulizia in ambienti sanitari e non sanitari).

Revisione: n° 05 del 24/04/2020