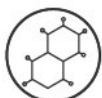




CARATTERISTICHE GENERALI

CLOR CS è un composto di agenti sanificanti basici. Il suo spettro d'azione è tale da renderlo attivo sui batteri Gram - e Gram + , sui virus, funghi, muffe, ecc. A temperatura ambiente, le soluzioni acquose fresche del prodotto CLOR CS necessitano di tempi di contatto che variano dai 10 ai 15 minuti; a 50°C i tempi di contatto si riducono anche a 5 minuti (in funzione del tipo di microrganismo da eliminare) oltre ad acquistare anche una maggiore attività sporicida. Non contenendo tensioattivi risulta facilmente risciacquabile e pertanto questa fase risulta accelerata e più economica. CLOR CS può essere impiegato nell'industria enologica per la sanificazione di convogliatori per uve, diraspa-pigiatrici, torchi continui, pompe, tubazioni, serbatoi, vinificatori e contenitori in genere, attrezzature e impianti in genere e per la sanificazione di superficie varie, quali pavimenti, pareti con l'ausilio di pompe a pressione, spazzolatrici meccaniche o spugnature.



COMPOSIZIONE

Soluzione a base di cloro.



DOSI E MODALITÀ D'USO

Utilizzare la giusta quantità di prodotto a seconda del grado di pulizia che si vuole ottenere. Si consiglia di usufruire obbligatoriamente dei dispositivi di protezione per l'uso del prodotto.

Preparare una soluzione acquosa all'1% di prodotto. Sciacquare preventivamente tutte le superfici con acqua fredda per allontanare le particelle grossolane di sporco; versare o spruzzare la soluzione di CLOR CS e lasciare agire per almeno 5 minuti, quindi risciacquare con acqua preferibilmente calda.



CODICE PRODOTTO

0101AN.00015

Big

0101AN.00016

Kg 25



CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare in luogo pulito, asciutto, ben ventilato. In funzione delle condizioni climatiche e della concentrazione del prodotto può essere necessario isolare termicamente i serbatoi di stoccaggio. Dotare i serbatoi di opportuni sistemi di confinamento. Dopo ogni utilizzo assicurarsi di chiudere ermeticamente la confezione. Inoltre, il prodotto e il suo contenitore devono essere smaltiti secondo le normative comunitarie e nazionali per lo smaltimento dei rifiuti chimici. In caso di versamento accidentale, deve essere comunque abbondantemente diluita con acqua e successivamente neutralizzata con acidi.



NOTA BENE

Per uso esclusivamente professionale. Non disperdere nell'ambiente.



GHS/CLP 05



GHS/CLP 06

H301 Tossico se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H310 Letale per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato.

P260 Non respirare la polvere/fumi/gas/nebbia/vapori/aerosol.

P262 Evitare il contatto con Non dispendere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P390 Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi.

Le indicazioni riportate corrispondono allo stato attuale alle nostre conoscenze ed esperienza.

L'utilizzatore è direttamente responsabile per l'uso e l'utilizzo improprio del prodotto, compresi i danni che ne potrebbero derivare a cose, animali, persone ed altresì responsabile per la mancata osservazione delle norme legislative vigenti e per i danni causati dal mancato rispetto delle norme di sicurezza e protezione.