



PRODOTTO IN ATTESA DEL NUMERO DI REGISTRAZIONE COME BIOCIDA

Mida

CHRIOX F2 DET

Igienizzante acido ad attività ossidante specifico
per i trattamenti a schiuma nelle filiere agro-alimentari

DESCRIZIONE E APPLICAZIONE

CHRIOX F2 DET è un innovativo igienizzante liquido che contiene una miscela opportunamente stabilizzata di Acido peracetico e Acqua ossigenata in associazione ad un componente schiumogeno che facilita il controllo visivo della corretta applicazione del prodotto

Negli allevamenti degli animali da reddito **CHRIOX F2 DET** viene impiegato come igienizzante terminale ad attività ossidante e ad ampio spettro d'azione nei processi di sanificazione delle superfici e degli ambienti negli allevamenti degli animali da reddito: sale parto, stabulazioni e ingrassi, sale di mungitura, vitellaie, mezzi di trasporto, ecc.

Per la corretta applicazione del prodotto sotto forma di schiuma, si raccomanda di utilizzare idonei sistemi ad alta o a bassa pressione di esercizio, di tipo mobile o fisso

PROPRIETA' PRINCIPALI

- applicazione sotto forma di una leggera e poco persistente ma "visibile" schiuma che consente di coprire completamente ed uniformemente le superfici da trattare e nel contempo evitare sprechi di prodotto
- eccellente attività microbicida, ad ampio spettro, anche alle basse temperature
- capacità disincrostante di asportazione di residui inorganici e salini

CHRIOX F2 DET garantisce una eccellente attività anche alle basse temperature

Grazie alla particolare formulazione del prodotto, le soluzioni di **CHRIOX F2 DET** non lasciano alcun odore sulle superfici trattate e, quando applicate correttamente, non creano in uso fenomeni di irritazione agli Operatori

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dopo la fase di detergenza, applicare a schiuma la soluzione del prodotto sulle superfici da trattare
Dosaggio raccomandato: 2% - 3% (20-30 grammi per litro di acqua) anche a temperatura ambiente

Lasciare agire il prodotto per un tempo di contatto variabile da 15 a 30 minuti

Il Ministero della Salute prescrivere un risciacquo finale con acqua microbiologicamente pura

I suddetti parametri sono indicativi e le condizioni operative ottimali sono funzione del tipo e grado di contaminazione presente dopo la fase di lavaggio

CHRIOX F2 contiene un componente tensioattivo che in uso forma sulle superfici una leggera schiuma e consente di localizzare visivamente dove la soluzione igienizzante è stata correttamente applicata

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Stato fisico	Liquido limpido incolore
Odore	Acre e pungente
pH (a 20°C)	0.5 +/- 0.2 (100%)
Peso specifico (a 20°C)	1,058 g/cm ³
Punto di infiammabilità	>90°C
Contenuto in Fosforo (P)	1,8 g/Kg

CORROSIVITÀ E COMPATIBILITÀ CON I MATERIALI

CHRIOX F2 DET non attacca i seguenti materiali: acciaio inox, alluminio, polietilene, polistirolo, teflon, EPDM, NBR, vetro, superfici ceramiche

Nel caso di altri materiali, come ad esempio il rame e le sue leghe, il ferro zincato e le superfici verniciate, è opportuno effettuare delle prove preliminari anche se i valori di asportazione sono di norma accettabili

SICUREZZA E RACCOMANDAZIONI

Indicazioni di pericolo (CLP):

- H272 – Può aggravare un incendio, comburente
- H290 – Può essere corrosivo per i metalli
- H302 – Nocivo se ingerito
- H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
- H335 – Può irritare le vie respiratorie
- H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Non miscelare con prodotti clorattivi: al loro contatto libera un gas tossico

Si raccomanda di consultare la scheda di sicurezza e seguire le precauzioni per la manipolazione e l'uso

STABILITÀ E STOCCAGGIO

Stabilità	conservare per massimo 1 anno dalla data di confezionamento
Stoccaggio	conservare il prodotto nei contenitori originali ben chiusi ed in locali ben aerati è opportuno evitare di esporre CHRIOX F2 DET a temperature elevate ed alla luce solare diretta

Conservare negli imballi originali e chiusi ed evitare fuoriuscite accidentali di prodotto

Raccomandazioni più dettagliate sullo stoccaggio del prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza alla sezione 7

CONFEZIONI

TAN 18 Kg