



Clearzym

La sicurezza alimentare inizia
dalla vostra struttura

LO STRUMENTO MIGLIORE PER RIMUOVERE BIOFILM E CONTAMINAZIONE ORGANICA

PROFILO PRODOTTO

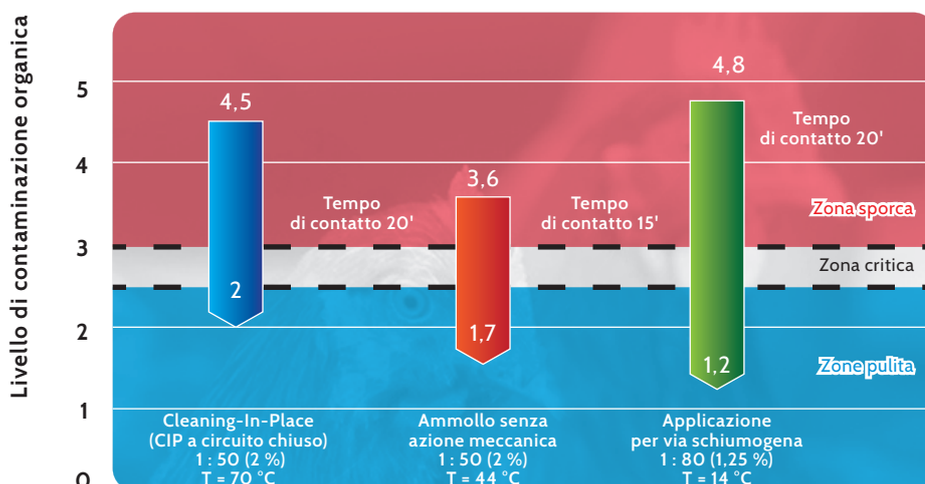
- Ecodetergente certificato Ecocert Greenlife conforme allo standard ECOCERT disponibile su <http://detergents.ecocert.com>
- Formula trienzimatica :
- **Amilasi:** enzimi della degradazione di zuccheri complessi riduttori
- **Proteasi:** enzimi della degradazione delle proteine
- **Lipasi:** enzimi della degradazione dei lipidi

VANTAGGI D'USO

- Particolarmente efficace contro biofilm (presenti e/o in formazione) e tutti i tipi di contaminazione organica (zuccheri, proteine, grassi, amidi...)
- Risparmio di tempo e costo di manodopera
- Risparmio di tempo
- Riduzione dei consumi idrici
- Non classificato
- Non corrosivo e privo di inerzia chimica nei confronti delle attrezzature
- Contribuisce alla depurazione dell'acqua di smaltimento

I RISULTATI

Clearzym: efficacia di campo - modalità e diluizioni di impiego





Clearzym

La sicurezza alimentare inizia dalla vostra struttura

APPLICAZIONE

Clearzym LT

Formulazione schiumogena per applicazione in acqua fredda (da 10 a 20°C)

Clearzym HT

Formulazione schiumogena per applicazione in acqua calda (da 20 a 60°C)

Clearzym CIP

Formulazione a schiuma frenata per applicazioni CIP a circuito chiuso



APPLICAZIONI TARGET	ALLEVAMENTO PARETI, GRIGLIATI, ATTREZZATURE	INCUBATOI STRUTTURE, ATTREZZATURE, AUTOMEZZI	INCUBATOI CASSETTI DI SCHIUSA, CARRELLI D'INCUBAZIONE, SCHIUSE
INDICAZIONI D'USO	- Ammollo - Coadiuvante della detergenza: post-ammollo - Dopo pulizia a secco per ottimizzare l'efficacia della disinfezione di cassette e carrelli		- Tunnel di lavaggio, cassette e carrelli - Ammollo di piccoli utensili e attrezzature
PRODOTTO	Clearzym  LT (acqua fredda)	Clearzym  HT (acqua calda)	Clearzym  CIP
MODALITA' DI IMPIEGO	Diluizione efficace: 1 : 50 - 1 : 25 (2-4 %) Attrezzatura: lancia schiumogena Tempo di contatto: 20 minuti		Diluizione efficace: 1 : 200 - 1 : 50 (0,5 % - 2 %) Temperatura: 30 °C - 70 °C Tempo di contatto: 1 - 20 minuti



Confezioni:
Tanica 20 litri - Fusto 200 litri
Scadenza: 12 mesi dalla data di produzione in caso di prodotto conservato a temperatura ambientale ottimale

Scheda tecnica disponibile su richiesta

Realizzazione grafica: eretic brand consulting & design – Supporti fotografici: ©iStockphoto.com/barbara gibbons, Ariusz Nawrocki