



Ultrad®

Una soluzione LCB food safety

Ultrad® HA

La sicurezza alimentare senza compromessi

DISINFETTANTE A SECCO PER COMBATTERE LE BIOCONTAMINAZIONI E PRESERVARE L'EQUILIBRIO MICROBIOLOGICO

CARATTERISTICHE

- Disinfettante battericida e fungicida a base di acido idrossiacetico (HA)
- Dispensazione per ULTRADIFFUSION®
- Conforme al regolamento sui biocidi - uso TP O4: disinfezione dei locali e dei materiali per la conservazione e la produzione delle derrate alimentari destinate al consumo umano

VANTAGGI

- Sistema autonomo, sicuro per l'uomo: non è necessaria la presenza di operatori
- Pratico e facile da utilizzare
- Non richiede consumo d'acqua
- Non classificato pericoloso per l'ambiente
- Non corrosivo
- Non soggetto a valori limite di residui

PRESTAZIONI

Efficacia di Ultrad® HA

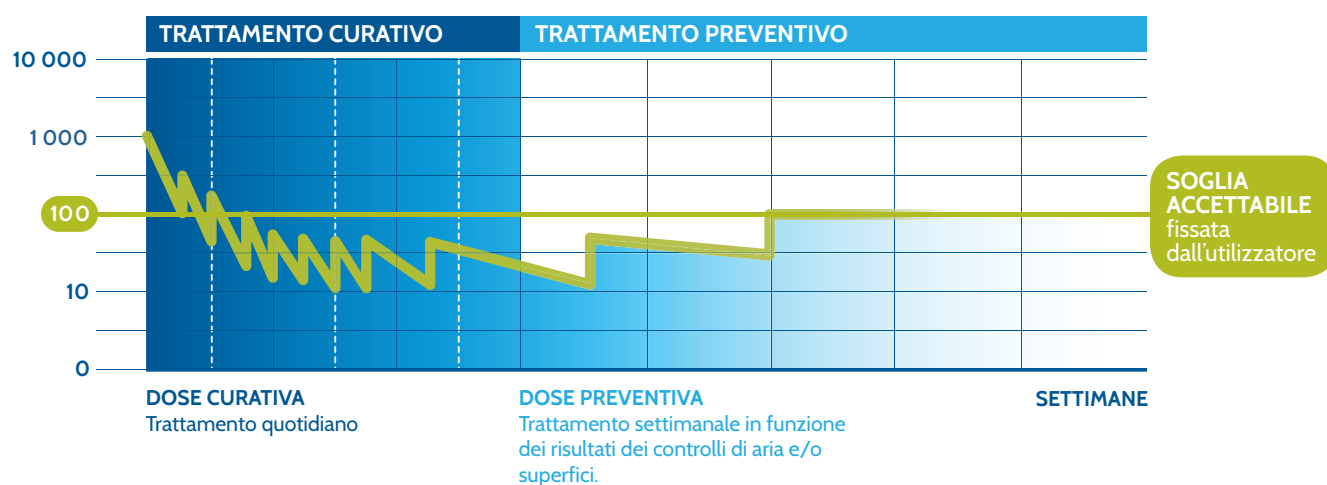


Efficacia richiesta dalla norma NF T 72-281 : 5 log per i batteri e 4 log per le muffe

APPLICAZIONI

BIOCONTAMINAZIONE

veicolata dall'aria UFC/m³ (unità formanti colonia)



ZONE TRATTATE	Aree di produzione, di taglio, linea di produzione, camera di raffreddamento, zona di imballaggio, deposito, corridoio, montacarichi
CONDIZIONI D'IMPIEGO	I nostri esperti forniscono raccomandazioni personalizzate sulle dosi da applicare Temperatura minima: 9°C Umidità: compresa tra 50% e 95% Applicabile alle produzioni biologiche
CONFEZIONI DISPONIBILI	Capsule predosate da 15g, 50g, 100g, 200g, 400g e 1 000g



I nostri esperti vi assisteranno nella creazione di un piano contro le contaminazioni adattato alla vostra attività, nel rispetto delle norme per la sicurezza alimentare.

Ultrad® HA: Impiego come biocida TPO4 - (registrato al Ministero della Salute come Presidio Medico Chirurgico - registrazione n° 19694)
Composizione : acido idrossiacetico, non classificato, non corrosivo. Utilizzare il biocida con precauzione. Prima dell'impiego, consultare l'etichetta e le informazioni relative al prodotto. Scheda tecnica disponibile su richiesta.

Realizzazione grafica: eretic brand consulting & design - Supporti fotografici: ©iStockphoto.com/Miguel Malo, Asayenko