
Scheda Tecnica del Sanificante

Soluzione acquosa Concentrata di sali alcalini

Sali alcalini di acido acetico e acido lattico

1. COMPOSIZIONE

Soluzione acquosa concentrata di sali alcalini di acido acetico E 261 e acido lattico E 326 , acqua q.b.a 100 ml.

2. PRESENTAZIONE DEL PRODOTTO

Soluzione acquosa concentrata di sali alcalini di acido acetico e acido lattico, studiata e provata per la sanificazione delle attrezzature, piani di lavoro, coltelli ecc. idonea per l'industria alimentare e della carne.

Elimina tutti i microrganismi dalla superficie permettendo una alta sanificazione.

Per aumentare ulteriormente il potere sanificante è sufficiente utilizzare ioni ossigeno O², tale procedimento mi permette di aumentare ulteriormente la sanificazione.

Lo stesso prodotto viene utilizzato per le superfici e per i coltelli i quali vengono a contatto con la carne fresca. Può andare a contatto con la carne,

Alle concentrazioni consigliate è un ottimo sterilizzante per i coltelli.

3. PREPARAZIONE ED IMPIEGO

La soluzione è pronta all'uso. Il flacone chiuso ha una stabilità chimico-fisica pari a tre anni.

E' sufficiente spruzzare o bagnare le attrezzature o i coltelli.

4. CARATTERISTICHE CHIMICHE

	Peso specifico	1,2820
pH	7 ±0,45	
Metalli pesanti(Pb)	< 0,1ppb	
	Ferro	<0,1ppb
	Cloro	<0,2ppb

5. CONFEZIONI

Il prodotto è confezionato in taniche da 10, 20, 50 litri.

Prodotto da HELLASTER

DETERGENTE - SANIFICANTE

RICERCA E SPERIMENTAZIONE - DR. DIONISIO SKEPETARIS

Per

Finest Grape Tech - Udine

www.finestgrapetech.com