

DE 286

Detergente alcalino cloroattivo

Descrizione

DE 286 è un detergente sanificante alcalino clorinato ad elevata efficacia con un buon controllo della schiuma, adatto per l'utilizzo in sistemi di lavaggio a spruzzo (lava casse, lava utensili), lavaggio a ricircolo (CIP), lavaggio della sala mungitura e serbatoio di stoccaggio del latte;

DE 286 garantisce un'efficace azione sanitizzante rimuovendo i microrganismi inclusi lieviti e muffe e risulta efficace anche contro spore e virus;

DE 286 ha una formulazione specifica in grado di favorire l'eliminazione dei residui di contaminazione e prevenire la formazione di depositi inorganici in acque di media durezza.

Caratteristiche chimico - fisiche

Aspetto:	liquido limpido giallo/verde chiaro
Densità:	1,19 ±0,1
Valore pH:	12 ±0,1 circa (all'1% in acqua deionizzata)

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto derivanti dalle analisi a cui esso è sottoposto. Questi valori non costituiscono specifica.

Compatibilità

DE 286 quando applicato alle concentrazioni e temperature raccomandate è compatibile con tutti i tipi di acciaio inox comunemente utilizzati nell'industria alimentare. Non è adatto per l'utilizzo su materiali che contengono rame e su metalli leggeri quali l'alluminio e ferro zincato. Risciacquare sempre abbondantemente il prodotto dalle superfici dopo l'utilizzo (entro 1 ora). In caso di incertezza effettuare un test estremizzando i parametri prima dell'utilizzo.

Applicazioni

Industrie alimentari: lavaggio degli impianti a ricircolo (CIP), lavaggi a spruzzo (lava casse, lavaggio utensili), disinfezione e sbiancamento di pavimenti o muri (piastrellati) dove c'è proliferazione di lieviti e muffe;

Allevamenti zootecnici: sanificazione delle superfici, ambienti, sanificazione della sala mungitura e serbatoi di stoccaggio del latte.

Modalità d'uso:

DE 286 è normalmente utilizzato a freddo ad una concentrazione compresa tra 1 e 3% p/p in funzione del tipo di contaminazione da rimuovere, è sconsigliabile utilizzare il prodotto ad una temperatura superiore ai 45°C. Le concentrazioni possono variare in funzione del tipo di applicazione. Non lasciare a contatto con le superfici per tempi di contatto superiori ad 1 ora max. Risciacquare abbondantemente con acqua potabile dopo l'uso fino al raggiungimento del pH neutrale. Attenzione Non utilizzare in presenza di acidi.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio:

Conservare negli imballi originali chiusi, lontano da temperature estreme e dalla luce diretta dei raggi solari. Per le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza.