



pH 13-14

SCHEDA TECNICA **PASTOR PLUSS**

DETERGENTE PER LA PULIZIA DEI PASTORIZZATORI NELL'INDUSTRIA LATTIERO CASEARIA

PASTOR-PLUSS e' un detergente-disincrostante alcalino studiato per la pulizia dei pastorizzatori nell'industria lattiero casearia. Il suo alto contenuto in sequestranti permette la rimozione di ogni residuo minerale evitando il ricorso alla fase acida.

PASTOR-PLUSS garantisce una pulizia perfetta di ogni tipo di pastorizzatore a piastre che lavori a temperature sino a 80° C.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI:

L'uso di PASTOR-PLUSS dimezza i tempi della pulizia dei pastorizzatori. Evitando la fase acida (durata media dell'operazione 30' minuti circa) ed il risciacquo intermedio tra la fase alcalina, semplifica notevolmente anche da un punto di vista manuale le operazioni di pulizia.

Consente un risparmio energetico evitando di riscaldare a 80° C la soluzione acida. Diminuisce l'inquinamento delle acque di scarico. Normalmente la fase acida viene effettuata con prodotti a base fosforica e con acido nitrico. Eliminare questa fase significa eliminare i fosfati o i nitrati nelle acque di scarico.

Sicuro su ogni tipo di gomma.



Etichettatura di pericolo:



ISTRUZIONI PER L'USO:

- 1)Al termine della pastorizzazione far scorrere acqua fredda attraverso l'impianto sino a che tutto il latte e gli altri eventuali detriti non siano stati eliminati.
 - 2)Aprire completamente la valvola di regolazione del flusso per permettere la massima turbolenza durante il lavaggio. Collegare i tubi in modo che il detergente possa circolare.
 - 3)Preparare la soluzione di PASTOR-PLUSS alla concentrazione richiesta, deducibile dalla tabella allegata in funzione del tempo di lavoro del pastorizzatore e della durezza dell'acqua. La soluzione puo' essere preparata indifferentemente con acqua calda o fredda.
 - 4)Iniziare il riscaldamento della soluzione ad un temperatura di 5-10°C superiore a quella del pastorizzatore. Lasciare circolare per 30-45 minuti.
- Al termine del lavaggio lasciar raffreddare la soluzione, scaricare e risciacquare con acqua fredda.

DOSAGGIO CONSIGLIATO:

Tempo massimo di lavorazione (circa 12 ore giornaliere) dosaggio consigliato 3.5%

DOSAGGIO CONSIGLIATO IN BASE ALLA DUREZZA DELL'ACQUA:

DUREZZA DELL'ACQUA (IN GRADI FRANCESI) dosi in grammi per litro d'acqua

DOLCE0-15° F	MEDIA15-25° F	DURAOLTRE 25° F
2%	3	3.5%

Stato fisico: Liquido

Colore: Incolore

Profumo: Inodore

pH: 13-14

Densita' a 20° C: 1.21+/-0.05

CODICE PRODOTTO

0193K20

TANICA KG. 10

CONFEZIONE SINGOLA

SEPCA S.R.L.

VIA G. ROSSA, 13
42023 CADELBOSCO SOPRA (RE), ITALIA

✉ sepca@sepca.it

www.sepca.it



SCARICA L'APP



Scansione il QrCode con il tuo smartphone per maggiori informazioni