



MILKON

DETERGENTE SANIFICANTE PER USO LATTIERO CASEARIO

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

Milkon è un detergente alcalino liquido, non schiumogeno, contenente cloro attivo indicato per la pulizia e la sanificazione di tutte le apparecchiature adibite al trasporto ed alla trasformazione del latte (caseifici, gelaterie, yougurterie ecc.) e in particolare a quella degli equipaggiamenti di mungitura automatici centralizzati.

MILKON è efficace a bassi dosaggi, ha effetto sanitizzante ed è in grado di rimuovere i residui organici ed inorganici lasciati dal latte all'interno del circuito di raccolta. *MILKON* non lascia residui tossici e non altera le caratteristiche organolettiche del latte e delle sue successive lavorazioni.

MILKON, grazie alla presenza nella sua formulazione di particolari agenti sequestranti, permette di ridurre al minimo gli interventi di disincrostazione dovuti alla formazione nel tempo di depositi inorganici.

Alle concentrazioni d'uso *MILKON* non causa fenomeni corrosivi a danno delle apparecchiature o parti di esse. *MILKON* può infatti essere usato su acciaio inox, vetro, plastica, gomma, mentre se ne sconsiglia l'utilizzo in presenza di alluminio o di sue leghe.

Le soluzioni di *MILKON* sono utilizzabili con sicurezza negli impianti centralizzati in quanto sono completamente risciacquabili e, considerata la totale assenza di schiuma, permettono di evitare problemi al funzionamento delle sonde e degli automatismi che regolano le diverse fasi della pulizia.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Terminate le operazioni di mungitura, raccolta e stoccaggio del latte, sciacquare rapidamente le tubazioni con acqua e quindi lavare con una soluzione allo 0,3 - 0,8% di *MILKON* (300-800 g in 100 kg) in acqua per 20-30'. A fine trattamento togliere la soluzione detergente ed effettuare un accurato risciacquo con acqua fredda a perdere per 10-15'. Pur essendo efficace anche con acqua fredda si consiglia di preparare la soluzione di *MILKON* con acqua calda (40-50°C) per ridurre i tempi di lavaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	: liquido giallo
Densità a 20°C	: 1.210-1.220 g/cm ³
pH sol.1%	: 12.0±0.5
Contenuto in cloro attivo	: 5.5

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

AVVERTENZE

Per l'utilizzo attenersi anche alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza.
Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente. Prodotto ad uso professionale.

Rev. N° 2

