



# Milkon

SCHEDA TECNICA

DETERGENTE IGIENIZZANTE PER USO LATTIERO CASEARIO



## CARATTERISTICHE GENERALI

**MILKON** è un detergente alcalino liquido, non schiumogeno, contenente cloro attivo indicato per la pulizia e l'igienizzazione 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 igienizzante ed è in grado di rimuovere i residui organici ed inorganici lasciati dal latte all'interno del circuito di raccolta. 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 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 CHIMICO-FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	giallo
Odore:	di cloro
pH tal quale:	13.5 ± 0.5
Densità 20 °C:	1,215 ± 0,005 g/cm <sup>3</sup>

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



### INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Tutti i materiali sono idonei al riciclo o al riutilizzo. Tutti i tensioattivi sono biodegradabili secondo quanto previsto dal reg. europeo 648/2004/CE.



### AVVERTENZE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati. 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.** Conservare gli imballi chiusi e lontani da temperature estreme.



### FORMATI

Codice	Contenuto	Confezione	Codice EAN
073170	25 kg	fusto 25 kg	8056099680212
073219	61 kg	fusto 61 kg	8056099680229



### PALLETTIZZAZIONE

CONFEZIONAMENTO	PZ PER PALLET	TOT UNITA' X PLT	PZ PER STRATO
FUSTO 25 kg	24 FUSTI	-	12 FUSTI x 2 STR.
FUSTO 61 kg	6 FUSTI	-	6 FUSTI x 1 STR.

Rev. 3 del 03/05/2024

