



DERMILK

Pulizia negli impianti lattiero-caseari

CARATTERISTICHE

I prodotti della serie **Dermilk** sono studiati per il trattamento di pulizia dei circuiti trasporto e lavorazione latte.

Un corretto e costante utilizzo dei prodotti **Dermilk** permette di rimuovere completamente i residui organici ed inorganici rilasciati dal latte (pietra del latte).

Questi depositi, accumulandosi all'interno degli impianti, rappresentano un importante supporto per il proliferare consistente di microrganismi.

Le cariche microbiche andranno a contaminare le lavorazioni e di conseguenza la qualità dei prodotti finali.

I prodotti della serie **Dermilk** risultano quindi indispensabili in ogni momento della lavorazione del latte partendo dalle sale di mungitura, impianti di stoccaggio e macchine di lavorazione e trasformazione utilizzate nelle industrie lattiero-casearie.

DERMILK G

Prodotto liquido a duplice azione detergente-disodorante-sbiancante clorinato.

Possiede un'elevata attività, non produce schiuma e può essere utilizzato per lavaggi in vaso, a spruzzo e CIP.

Rimuove le contaminazioni organiche e cattivi odori.

Si sciacqua facilmente e totalmente.

Può essere utilizzato con acque ad elevata durezza.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Allontanare mediante risciacquo l'eccesso di contaminazioni. Far circolare o spruzzare soluzioni di prodotto a concentrazioni pari a 1-2% . Dopo 10-15 min. scaricare e sciacquare abbondantemente con acqua potabile.

DERMILK Z

Detergente alcalino in polvere con azione sbiancante e disodorante al cloro attivo.

Il prodotto si impiega con le stesse modalità del **Dermilk G** con l'avvertenza di utilizzare acqua calda (45°-50°C).

DERMILK SS

Prodotto acido indicato per la rimozione periodica dei residui inorganici.

La frequenza d'utilizzo dipende dal tipo d'impianto, lavorazione e caratteristiche del latte.

Si consiglia 1-2 volte settimana per gli impianti di mungitura, stoccaggio e trasferimento. Sui pastorizzatori a piastre l'uso dovrà essere quotidiano.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Si consiglia sempre di allontanare le contaminazioni in eccesso. Far circolare soluzioni a concentrazioni comprese fra 2-3% (max.5%) a temperature comprese fra i 30°-35°C max, per tempi di 20-30 min e comunque sino a completa rimozione dei contaminanti.

Risciacquare con abbondante acqua potabile.