

DESCAL MILK

Disincrostante acido per la pietra lattea

CARATTERISTICHE

Formulato liquido a elevata acidità, specifico per il dissolvimento della pietra lattea, della pietra da birra e di tutte le incrostazioni derivanti da precipitati da fouling da scambio termico.

Il suo impiego risulta pertanto ideale negli impianti con pastorizzatori e sterilizzatori a

piastre, serbatoi, centrifughe e tubazioni in genere (pipe lines).

La sua elevata concentrazione in principi attivi, lo rende idoneo per l'impiego con l'impianto C.I.P. per la preparazione del bagno acido. Viceversa diluizioni con superiori. óuq trovare impiego manuale per il trattamento disincrostante di

attrezzature, pareti e pavimenti industriali.

DESCAL MILK è ideale per i settori: lattiero caseario, delle bevande (birra, succhi di frutta e bibite analcoliche), pasticceria fresca (gelati) e conserviero.

DESCAL MILK/F è la versione esente da acido fosforico, consigliata per chi deve contenere le emissioni di fosfati nelle acque reflue destinate alla biodepurazione.

DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico : liquido Colore : paglierino

 $pH_{(sol.\ 1\%)}$: 1,0 Solubilità in acqua : totale



MODALITA' D'USO

Impianti C.I.P.: preparare una soluzione acquosa al 30% oppure tarare il diluitore automatico per questo valore di concentrazione. Seguire l'applicazione come da programma.

Uso manuale: preparare una soluzione al 5-10%, applicare o far circolare per 10-15 minuti, quindi procedere ad un buon risciacquo.

<u>AVVERTENZE</u>: usare cautela su rame e rispettive leghe. Leggere con attenzione la scheda di sicurezza per l'uso dei D.P.I. raccomandati.