



# DAIRY Clean

.....  
Detergente a bassa alcalinità, monofase, ad azione sequestrante  
.....

## → DESCRIZIONE

Detergente a bassa alcalinità, monofase, ad azione sequestrante per il lavaggio di circuiti chiusi, impianti CIP, scambiatori di calore (pastorizzatori, scrematrici, evaporatori) e sistemi di lavaggio a tunnel. La formulazione di **Dairy Clean** permette di ottenere una soluzione lavante ad alto potere sgrassante e sequestrante (residui inorganici/pietra da latte) eliminando i residui di sporco misto delle diverse lavorazioni.

La particolare formulazione di **Dairy Clean** lo rende particolarmente adatto per lavaggi eseguiti con acque particolarmente dure.

## → CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido di colore giallo chiaro  
pH 1%:  $12 \pm 0,5$   
Densità (20°C):  $1,15 \pm 0,05$   
Conducibilità sol.1% a 25 °C: 5,5 mS/cm.

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto derivanti dalle analisi a cui esso è sottoposto. Questi valori non costituiscono specifica.

## → MODALITÀ D'USO\*

Prerisciacquo con acqua. Detergenza con **Dairy Clean** con conc. di esercizio variabili dall'0,5-5%. Sono consigliate temperature superiori ai 40°C, preferibilmente tra i 70-80°C. Risciacquo finale con acqua potabile.

## → CAMPI DI APPLICAZIONE

Detergenza alcalina monofase sgrassante e disincrostazione di circuiti chiusi (tank e tubazioni) impianti CIP a recupero ed a perdere, scambiatori di calore (pastorizzatori, scrematrici, evaporatori). Detergenza alcalina monofase stampi in sistemi a tunnel e/o immersione.





## DAIRY Clean

### → COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. Non utilizzare su alluminio, rame, ferro zincato e su superfici trattate con resine fenoliche. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.

### → PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Consultare la scheda di sicurezza. Per ulteriori informazioni sul corretto utilizzo del prodotto rivolgersi direttamente al Servizio tecnico AEB.

### → METODOLOGIA DI TITOLAZIONE

Prelievo: 100 mL di soluzione lavante

Indicatore: Fenolftaleina

Titolante: HCL 1 N

Fattore di titolazione 0,363.

% **Dairy Clean** = mL titolante (HCL 1 N)x0,363.

### → CONFEZIONI

Taniche da kg 25 netti.

Fusti da kg 200 netti.

BIG da kg 1000 netti.

\*Le indicazioni riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. In condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, del metodo di lavoro o per problemi di pulizia, suggeriamo di consultarci; il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

