



CLEM

.....
Detergente neutro concentrato per lavaggi manuali
.....

→ DESCRIZIONE

Clem è un formulato detergente liquido neutro concentrato, mediamente schiumogeno, adatto per tutti i trattamenti di pulizia manuale tipicamente presenti nelle industrie alimentari.

Clem è in grado di rimuovere agevolmente residui di grasso, proteine ed unto dalle superfici trattate manualmente o ad immersione.

Clem può essere utilizzato su tutti i tipi di superfici lavabili, comprese plastiche e leghe leggere.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido giallo chiaro viscoso

pH tal quale: $7,0 \pm 0,5$

pH (20°C; Sol. 4%): $7,0 \pm 0,5$

Densità relativa a 20°C: $1,05 \pm 0,05$

Contenuto in fosforo (P): assente

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*

Utilizzare **Clem** con concentrazioni variabili dallo 0,5 al 4,0% in funzione della tipologia e del grado di contaminazione presente. Sono consigliate, in presenza di sporchi organici di natura grassa, temperature intorno ai 40°C. Risciacquo finale con acqua potabile fino alla completa eliminazione di ogni possibile residuo di detergente.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Detergenza manuale, con spazzole, panni, nebulizzatori o per immersione di superfici ed attrezzature.

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Clem risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.





CLEM

→ PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme. Consultare la scheda di sicurezza.

→ METODOLOGIA DI TITOLAZIONE

Non applicabile.

→ CONFEZIONI

Taniche da kg 25 netti.
BIG da 1000 kg 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.

