



ALKA 420

DETERGENTE LIQUIDO ALCALINO AD ALTA CAUSTICITA'

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

Detergente alcalino ad alta causticità, adatto per applicazioni in circuiti chiusi in tutti i settori dell'industria alimentare, dell'imbottigliamento bevande, nel settore enologico e nel lattiero caseario.

Il formulato è in grado di rimuovere agevolmente residui organici, grassi, oli animali e vegetali, proteine del latte e suoi derivati, oltre ad una vasta gamma di residui organici di altra natura come i tartrati presenti in ambito enologico.

La presenza di controllori della durezza consente di lavorare con acque a media durezza ritardando, di fatto, i successivi trattamenti disincrostanti acidi.

La struttura di formula, non contenendo sostanze schiumogene, permette di ridurre la quantità d'acqua utilizzata ed i tempi di risciacquo, velocizzando le operazioni di ripristino delle linee.

Il prodotto può essere gestito con sistemi di dosaggio e controllo di tipo automatico tramite conducibilità.

Impiegabile per lavaggio stampi, casse ed attrezzature con macchine a tunnel e per immersione, lavaggio bottiglie, lavaggio scrematrici e pastorizzatori e trattamento serbatoi e tanks.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Utilizzare in soluzione acquosa in concentrazione variabile tra 0,8% e 3% in riferimento al grado di contaminazione presente e alla durezza dell'acqua di esercizio. Sono consigliate temperature di lavaggio al di sopra dei 50°C. Risciacquare accuratamente con acqua potabile dopo l'utilizzo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	: liquido limpido giallo
Densità a 20°C	: 1.460 – 1.490 g/cm ³
pH Sol. 1 %	: 12.7 ±0.5
Conducibilità sol. 1% a 25°C	: 23 mS/cm

Nota - valori tipici di produzione che non costituiscono specifica

AVVERTENZE

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.

Compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato in modo appropriato, in caso di dubbio valutare singolarmente il materiale prima dell'utilizzo.

Conservare gli imballi chiusi e lontani da temperature estreme. **Teme il gelo conservare a temperature maggiori di 10°C.**

Rev. 0

