



BIOSAN BAC

Detergente a base di tensioattivi cationici

CARATTERISTICHE

Il **BIOSAN BAC** è una soluzione di dimetildidecil-ammonio cloruro, e coformulanti, caratterizzato da spiccate proprietà detergenti per il trattamento di superfici compresse quelle che possono venire a diretto contatto con gli alimenti.

Si tratta di un prodotto che presenta, rispetto ad analoghi prodotti attualmente in uso, caratteristiche molto importanti:

- ✓ Basso costo d'impiego
- ✓ Mancanza totale di odori
- ✓ Buone capacità detergenti
- ✓ Ottima resistenza alla sostanza organica.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto : liquido verde
 Odore : assente
 pH (sol. 1%) : 7
 Densità : 1,0 Kg/Lt
 Compatibilità : compatibile con tensioattivi non-ionici, cationici, anfotitici. Incompatibile con i detergenti anionici e con i polifosfati.

IMPIEGHI E MODALITA' D'USO

Industria delle bevande.

Per cisterne, fermentatoi, tubazioni, pompe, pastorizzatori e miscelatori si può ottenere una buona azione utilizzando una soluzione allo 0,2-0,4% mantenendo il contatto per almeno un'ora.

Un preventivo lavaggio con acqua calda e tempi di contatto di alcune ore, o addirittura per una intera notte, consentono di impiegare le concentrazioni inferiori.

Industria del latte, dei surgelati e della carne.

Per attrezzature varie, impianti di macinazione, coltelli e ripiani si consiglia un lavaggio preventivo con un detergente energico ed un successivo trattamento con **BIOSAN BAC** in soluzione acquosa allo 0,3-0,7%.

Mense, comunità, cliniche.

Per tutte le piccole attrezzature particolarmente contaminate si consiglia un lavaggio con un idoneo detergente e quindi l'immersione in una soluzione allo 0,2% per finire il trattamento.

Per piccole macchine, scaffali, armadi, frigoriferi e tavoli di lavoro si suggerisce di spruzzare una soluzione allo 0,2% e di asciugare poi con stracci puliti o meglio con carta monouso.

Ascensori e trombe di ascensori.

Gli impianti devono preferibilmente subire una buona azione di pulizia con appositi detergenti ad azione neutra o leggermente alcalina (DERKEMP CH) e quindi trattati con una soluzione al 2% di BIOSAN BAC spruzzato con pistola nebulizzatrice.

Per la cabina dell'ascensore è consigliabile l'impiego del prodotto in confezione spray.