



BIOSAN CLORGEL

Detergente igienizzante clorinato in gel

CARATTERISTICHE

BIOSAN CLORGEL è un detergente igienizzante alcalino clorinato che diluito in acqua, alle opportune concentrazioni, forma un gel tixotropico fortemente aderente alle superfici anche verticali.

BIOSAN CLORGEL è particolarmente indicato per i trattamenti quotidiani di pulizia nell'industria alimentare, imbottigliamento e lattiero-casearia.

La particolare conformazione assunta dalle soluzioni di **BIOSAN CLORGEL** permette di allungare i tempi di contatto rendendo possibile la penetrazione e disgregazione di sporchi difficili ed ostinati.

BIOSAN CLORGEL è in grado di rimuovere contaminazioni proteiche e sangue senza particolari interventi manuali.

Per applicazioni su vaste aree è consigliato l'utilizzo di apposti miscelatori/erogatori mentre per interventi più contenuti le soluzioni possono essere applicate mediante spazzoloni.

BIOSAN CLORGEL può essere applicato nella forma gel oppure mediante insufflazione d'aria come foamgel, in questo modo è più facile il controllo della dosatura sulle superfici.

Le soluzioni di **BIOSAN CLORGEL** si risciacquano completamente senza lasciare alcuna traccia, il risciacquo inoltre richiede tempi ridotti, in modo particolare se paragonati ai tradizionali prodotti a schiuma, e minimi quantitativi d'acqua.

Le soluzioni di **BIOSAN CLORGEL** sono titolabili mediante apposito kit.

DATI CHIMICO/FISICI

Apetto: liquido limpido.
 Colore: giallo chiaro.
 Peso specifico: 1,16 (a 20°C).
 Cloro : 3,4 % (all'origine)

MODALITA' D'USO

BIOSAN CLORGEL viene utilizzato a concentrazioni comprese fra 4-10% a seconda del grado e tipologia di contaminazione.

I tempi di contatto variano da 15 min. ad un massimo di 1 ora.

Le soluzioni di **BIOSAN CLORGEL**, alle concentrazioni consigliate, sono compatibili con tutte le tipologie di acciaio inox normalmente utilizzati nell'industria alimentare. Sconsigliato l'uso su superfici in alluminio e zincate.

Il prodotto o le sue soluzioni non devono venire a contatto con sostanze acide anche in forma diluita.

STOCCAGGIO - SHELF LIFE

Conservare il prodotto nei contenitori originali a temperatura comprese tra 10-25 °C.

La Shelf Life del prodotto è limitata ad un periodo non superiore ai **6 mesi**, pena un decadimento delle caratteristiche.



MICROFOAM- Apparecchiatura per il dosaggio automatico del prodotto.