

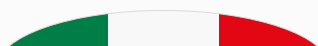


PRODOTTI NATURALI

Baldecchi[®]

SANIFICAZIONE E IGIENIZZAZIONE DEI LOCALI

www.baldecchi.it



SANIFICAZIONE E IGIENIZZAZIONE DEI LOCALI

Glossario

Detergente: Sostanza che diminuisce la tensione superficiale tra sporco e superficie da pulire, favorendone l'asportazione.

Detersione: Procedura meccanica atta ad allontanare un'elevata percentuale di microrganismi e di materiale organico ed inorganico.

Pulizia: rimozione meccanica dello sporco da superfici e oggetti. Tale operazione deve sempre precedere le operazioni di sanificazione e sterilizzazione.

Antisettico: Sostanza di natura chimica capace di prevenire o bloccare lo sviluppo di agenti patogeni attraverso l'inibizione o distruzione degli stessi sui tessuti viventi. Un requisito necessario dell'antisettico è l'assenza di tossicità e di azione irritante sull'organismo su cui viene impiegato.

Igienizzante: Sostanza di natura chimica in grado di distruggere agenti patogeni in fase di sviluppo (batteri, funghi, virus escluse le spore batteriche). Tale termine deve essere inteso in senso restrittivo per indicare prodotti da applicarsi su oggetti inanimati (superfici, attrezzature, ecc).

Igienizzazione: Processo chimico o fisico che riduce il livello di contaminazione microbica in fase vegetativa su materiale inerte, si ottiene mediante l'utilizzo di agenti chimici liquidi o mediante calore umido (pastorizzazione, ebollizione)

Principi per un uso corretto degli igienizzanti e antisettici

- 1.** Per permettere che una soluzione igienizzante esplichi la sua azione è importante far precedere all'igienizzazione un'accurata PULIZIA , detersione.
- 2.** Tutte le superfici da trattare vanno accuratamente deterse e asciugate prima di utilizzare un igienizzante o antisettico.
- 3.** Una concentrazione maggiore di igienizzante di quella prevista NON aumenta l'efficacia dell'igienizzante.
- 4.** Non miscelare mai due o più igienizzanti/antisettici; possono inattivarsi vicendevolmente.
- 5.** Non rabboccare mai i contenitori dei disinfettanti.
- 6.** Utilizzare gli igienizzanti nei contenitori originali, a meno che non si renda necessaria la diluizione che va fatta secondo le modalità fornite.
- 7.** Non lasciare i contenitori degli igienizzanti aperti e, ogni volta che si aprono, non contaminare la parte interna del tappo (appoggiare il tappo sempre ROVESCIATO).
- 8.** Tutti gli igienizzanti vanno mantenuti chiusi, al riparo dalla luce, possibilmente in un armadio. I flaconi devono essere subito chiusi dopo l'uso.
- 9.** Evitare che il foro d'apertura del contenitore venga direttamente a contatto con le mani dell'operatore o con altro materiale: garza, cotone, ecc.
- 10.** Non conservare panni e spugne già imbevute di antisettico in quanto le fibre, assorbendo il principio attivo, riducono il potere antibatterico dell'antisettico: utilizzare il panno o spugna immediatamente.
- 11.** Indossare i dispositivi di protezione individuale (D.P.I.) quando previsti (vedi schede specifiche) per maneggiare disinfettanti potenzialmente tossici e/o irritativi
- 12.** Eliminare il flacone nel contenitore dei RIFIUTI PERICOLOSI.



Igienizzante

IGIENE SUPER ml 5000

Baldecchi Igiene Super è un detergente igienizzante a base di sali quaternari di ammonio che garantisce una perfetta igiene. Il prodotto è consigliato per qualsiasi tipo di superficie lavabile (pavimenti, piastrelle, sanitari, canili, gabbie, trasportino, ecc.) e lascia nell'ambiente un gradevole profumo di pulito.

Contiene

Tensioattivi cationici (< 5%), Tensioattivi non ionici (< 5%), Profumo.

Modo d'uso

Diluire 100 ml di prodotto (un bicchiere) in 8-10 litri d'acqua (diluizione 1:100). Usare la soluzione per pulire la superficie, servendosi di un panno o altro mezzo adatto. Non è necessario risciacquare.

Avvertenza

Baldecchi Igiene Super non produce effetti collaterali su persone e animali; si consiglia tuttavia di seguire le istruzioni d'uso, di evitare di contaminare cibi e bevande e di non lasciare il prodotto alla portata dei bambini.

Proprietà chimico-fisiche: il principio attivo, il cloruro di benzalcolico, ha proprietà antibatteriche ed antinfettive ed è utilizzato per la sterilizzazione preoperatoria. La molecola ha il vantaggio di essere incolore, inodore, stabile, relativamente non tossica, ugualmente attiva verso numerosi patogeni gram-positivi e gram-negativi.

Meccanismo d'azione: l'attività della molecola dipende dalla lunghezza della catena carboniosa quanto dalla testa cationica.

La sua funzionalità si esplica attraverso la disgregazione della membrana cellulare, denaturando la membrana proteica e determinando l'inibizione enzimatica.

Questa molecola, a concentrazione ottimale causa lisi cellulare, la quale tuttavia non si verifica a concentrazioni superiori.

Fattori interferenti: viene inattivata da detersivi anionici.

Prodotti correlati

- **BALDECCHI IGIENE SUPER - SPRAY ml 750**
- **BALDECCHI DETERGE SPRINT ml 5000**