

ASTON DB5 ALCALINO MODERATO FOAM

*DETERGENTE IGIENIZZANTE ALCALINO
MODERATAMENTE SCHIUMOGENO
CON BENZALCONIO CLORURO*

DESCRIZIONE

ASTON DB5 ALCALINO MODERATO FOAM è un detergente igienizzante liquido, moderatamente alcalino e schiumogeno specifico per la decontaminazione in tutti gli ambienti industriali.

CAMPO DI APPLICAZIONE

ASTON DB5 ALCALINO MODERATO FOAM trova impiego nel settore delle industrie alimentari, come l'industria della lavorazione della carne e del pesce, nei panifici e pastifici e nell'industria dolciaria. Può essere inoltre utilizzato nell'industria meccanica, per decontaminare piani di lavoro, attrezzature, pavimenti industriali, mezzi di trasporto pubblici ed industriali e luoghi pubblici come comuni, scuole, mense ecc...

COMPOSIZIONE CHIMICA

Benzalconio cloruro 0,5%
Tensioattivi cationici, fosfati, policarbossilati, tensioattivi non ionici, fosfonati <5%
Acqua a 100%

MECCANISMO D'AZIONE

L'attività antimicrobica del benzalconio cloruro è attribuibile all'adsorbimento alla membrana citoplasmatica dei microrganismi patogeni, con conseguente perdita di costituenti citoplasmatici a basso peso molecolare; ciò causa la perdita della funzionalità dei batteri.

COMPORTEMENTO MICROBIOLOGICO

L'attività battericida di ASTON DB5 ALCALINO MODERATO FOAM è stata testata secondo la norma EN1276:2009 in condizioni di sporco con un tempo di contatto pari a 5 minuti. Di seguito le percentuali a cui ASTON DB5 ALCALINO MODERATO FOAM supera i test sui 4 ceppi batterici testati:

MICROORGANISMI	NORMA	CONCENTRAZIONE
Pseudomonas Aeruginosa	EN1276	2%
E. Coli	EN1276	2%
Staphylococcus aureus	EN1276	2%
Enterococcus Hirae	EN1276	2%

CARATTERISTICHE

Stato fisico	liquido incolore
Valore del pH a 20°C	11
Densità a 20°C	1,05 g/cm ³
Solubilità in acqua	completamente miscibile

MODO D'USO E DILUIZIONI

1. Lavare la superficie prima di procedere alla decontaminazione
2. Applicare con azione meccanica o immersione ASTON DB5 ALCALINO MODERATO FOAM diluito dal 2% al 10% e lasciare agire per 10 minuti
3. Risciacquare abbondantemente per eliminare ogni residuo

CONSIGLIATO PER PIANO H.A.C.C.P. USO PROFESSIONALE

FORMATI DISPONIBILI

Tanica da 25Kg