



SCHEDA TECNICA

DATA 5/1/2024

REVISIONE 2.2

COD. P1071

ASTON DB6 ACIDO NO FOAM

DETERGENTE ACIDO NON SCHIUMOGENO

A BASE DI ACIDO PERACETICO

DESCRIZIONE

ASTON DB6 ACIDO NO FOAM è un detergente liquido, acido e non schiumogeno, a rapida azione, a base di acido peracetico al 15%.

CAMPO DI APPLICAZIONE

ASTON DB6 ACIDO NO FOAM trova principalmente impiego nelle industrie lattiero-casearie per il trattamento di impianti C.I.P., recipienti, serbatoi, tubazioni e carrelli. ASTON DB6 ACIDO NO FOAM è inoltre utilizzato in altri ambienti industriali per decontaminare pavimenti e altre superfici resistenti agli acidi; nel settore pubblico, per mezzi di trasporto pubblici, sale comunali, scuole, mense e strutture da decontaminare; nella decontaminazione dei terminal degli aeroporti.

Specifico per l'uso nel settore alimentare e idoneo all'inserimento nei piani HACCP.

COMPOSIZIONE CHIMICA

Acido peracetico 15%
Coformulanti e acqua a 100%

MECCANISMO D'AZIONE

Quando la molecola dell'acido peracetico viene a contatto con le strutture di rivestimento di microbi riesce ad attraversarle con facilità. Una volta penetrato, l'acido peracetico rilascia specie ossidanti che agiscono su enzimi, metaboliti e strutture proteiche andando a distruggere i processi biochimici e quindi uccidendo l'agente patogeno.

COMPORTAMENTO MICROBIOLOGICO

L'attività battericida di ASTON DB6 ACIDO NO 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 DB6 ACIDO NO FOAM supera i test sui 4 ceppi batterici testati:

MA-FRA S.p.A. a Socio Unico
Via Aquileia, 44/46 - 20021 Baranzate (MI) Italy
Tel. +39 02.3569981 - Fax +39 02.35699800
Reg. Imp. / C.F. / P. IVA IT02916980960
R. E. A. MI 1602605 Cap. Soc. € 2.000.000,00 i.v.
www.mafra.com e-mail: info@mafra.it

MA-FRA non è responsabile della manipolazione di questo prodotto o della sua messa in opera in modo non conforme alla sua tipologia di utilizzo. I consigli qui presenti non costituiscono delle regole assolute: vi preghiamo pertanto di consultare il nostro Ufficio Tecnico, che sarà lieto di consigliarvi sulla messa in opera di questo prodotto, adattata al vostro caso particolare.



SCHEDA TECNICA

DATA 12/07/2023

REVISIONE 2.1

COD. P1071

MICRORGANISMI	NORMA	CONCENTRAZIONE
Pseudomonas Aeruginosa	EN1276	1%
E. Coli	EN1276	1%
Staphylococcus aureus	EN1276	1%
Enterococcus Hirae	EN1276	1%

CARATTERISTICHE

Stato fisico	liquido incolore
Valore del pH a 20°C	<2
Densità a 20°C	1,13 g/cm ³
Solubilità in acqua	completamente miscibile

MODO D'USO E DILUIZIONI

1. Lavare la superficie prima di procedere alla decontaminazione
2. Nebulizzare ASTON DB6 ACIDO NO FOAM diluito dallo 0,5% (750ppm di acido peracetico) al 2% (3000ppm di acido peracetico) in base allo sporco ed al tipo di superficie e lasciare agire per 5 minuti
3. Risciacquare abbondantemente per eliminare ogni residuo.

FORMATI DISPONIBILI

Tanica da 20Kg

MA-FRA S.p.A. a Socio Unico
Via Aquileia, 44/46 - 20021 Baranzate (MI) Italy
Tel. +39 02.3569981 - Fax +39 02.35699800
Reg. Imp. / C.F. / P. IVA IT02916980960
R. E. A. MI 1602605 Cap. Soc. € 2.000.000,00 i.v.
www.mafra.com e-mail: info@mafra.it

MA-FRA non è responsabile della manipolazione di questo prodotto o della sua messa in opera in modo non conforme alla sua tipologia di utilizzo. I consigli qui presenti non costituiscono delle regole assolute: vi preghiamo pertanto di consultare il nostro Ufficio Tecnico, che sarà lieto di consigliarvi sulla messa in opera di questo prodotto, adattata al vostro caso particolare.