

	<b>SCHEDA TECNICA</b>	DATA 5/1/2024 REVISIONE 2.2 COD. P1071
---	-----------------------	--

## ***ASTON DB6 ACIDO NO FOAM***

***DETERGENTE ACIDO NON SCHIUMOGENO  
A BASE DI ACIDO PERACETICO***

<b>DESCRIZIONE</b>	<u><i>ASTON DB6 ACIDO NO FOAM</i></u> è un detergente liquido, acido e non schiumogeno, a rapida azione, a base di acido peracetico al 15%.
<b>CAMPO DI APPLICAZIONE</b>	<u><i>ASTON DB6 ACIDO NO FOAM</i></u> trova principalmente impiego nelle industrie lattiero-casearie per il trattamento di impianti C.I.P., recipienti, serbatoi, tubazioni e carrelli. <u><i>ASTON DB6 ACIDO NO FOAM</i></u> 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.
<b>COMPOSIZIONE CHIMICA</b>	Acido peracetico 15% Coformulanti e acqua a 100%
<b>MECCANISMO D'AZIONE</b>	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.
<b>COMPORTAMENTO MICROBIOLOGICO</b>	L'attività battericida di <u><i>ASTON DB6 ACIDO NO FOAM</i></u> 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 <u><i>ASTON DB6 ACIDO NO FOAM</i></u> supera i test sui 4 ceppi batterici testati:

	<b>SCHEDA TECNICA</b>	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 <sup>3</sup>
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.*