



ACQUA SU MISURA S.R.L. - uffici
Via Sessarego, 4H - 16031 Bogliasco (GE) - tel/fax 010.3472868

ACQUA SU MISURA S.R.L. - laboratorio
Via Sessarego, 2A - 16031 Bogliasco (GE) - tel/fax 010.8448533

info@acquasumisura.it - www.acquasumisura.it

ASM-AntiFouling 011

FILMANTE ANTIFOULING PER CIRCUITI TECNICI

DESCRIZIONE GENERALE

L' **ASM AntiFouling 011** è la versione più ecologicamente avanzata fra tutti gli antifouling in commercio. Il basso dosaggio lo rende particolarmente economico.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto:	<i>liquido</i>
Colore :	da giallo a bruno*
Densità a 20 °C :	0,980 – 1,050 g/cm ³
pH :	4 – 8

*inscurisce nel tempo

APPLICAZIONE

L' **ASM AntiFouling 011** evita la formazione e lo sviluppo di microrganismi come balani, mitili, conchiglie, serpulidi, embrioni, alghe, nei circuiti acqua mare. Particolarmente efficace per combattere la vescia o hidroide elegans. L' **ASM AntiFouling 011** può essere impiegato come antifouling per i circuiti di raffreddamento acqua dolce motori diesel, e nelle cisterne zavorra delle navi come anticorrosivo e antivegetativo.

VANTAGGI

- Protegge i sistemi dalle corrosioni.
- Ha proprietà antifouling di notevole efficacia.
- Essendo un prodotto filmante offre una buona protezione tra un dosaggio e il successivo.
- E' biodegradabile e non contiene idrocarburi.
- E' compatibile con tutti i tipi di metallo e guarnizioni.

DOSAGGIO ED ALIMENTAZIONE

L' **ASM AntiFouling 011** viene iniettato nelle prese mare ad una concentrazione di 3 ppm (0,3 litri per 100 tonnellate di acqua aspirata dalla pompa di circolazione) per un periodo di un'ora ogni due giorni in cui la nave si trova in acque basse.

Le navi che vengono impiegate in viaggi costieri dovranno dosare **ASM AntiFouling 011** giornalmente.

Per le cisterne zavorra il dosaggio è di 2 litri ogni 100 ton. di acqua.

Nei circuiti di raffreddamento con acqua mare di impianti terrestri, il dosaggio di **ASM AntiFouling 011** dovrà essere di 3 ppm per un periodo un'ora ogni giorno.

SISTEMA DI DOSAGGIO

Il sistema di dosaggio è composto da un serbatoio di plastica e una pompa dosatrice proporzionale.



INDUSTRIE, NAVI ED OSPEDALI
IMPIANTI TRATTAMENTO ACQUA TECNICA E POTABILE / PRODOTTI CHIMICI E APPARECCHIATURE
LABORATORIO ANALISI ACQUA E ARIA / PREVENZIONE E MONITORAGGIO "LEGIONELLA PNEUMOPHILA"

sottoposta a direzione e controllo da parte della società EAST SERVICE S.R.L. c.f. e p.IVA 02850020997

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
Risciacquare abbondantemente con l'acqua le parti contaminate.
Utilizzare occhiali e guanti protettivi.

STOCCAGGIO.

Mantenere gli imballi ben chiusi.
Stoccare al riparo dal freddo e dal caldo.

IMBALLI

Fustini in polietilene da 25 kg.