



SCHEDA TECNICA

SUPERDOLPHY

SUPER DETERGENTE NAUTICO ANTISTATICO

CAMPO DI APPLICAZIONE

SUPERDOLPHY è un prodotto leader per le sue caratteristiche di detergenza intensiva che si ottengono anche a diluizioni estreme in presenza di acqua dura. Asporta senza fatica e senza aggredire le parti trattate, qualsiasi tipo di sporco: grasso, olio, smog, moscerini, gasolio, sporco da inquinamento, residui di alghe, ecc.. Per le sue caratteristiche di schiuma bilanciata, di veloce risciacquabilità e di sicurezza d'impiego, viene utilizzato con ottimi risultati presso i più importanti cantieri nautici europei senza bisogno di spugna o guanto. Contiene tensioattivi di facile biodegradabilità compatibili con qualsiasi metodo depurativo.

CARATTERISTICHE

Valore del pH (1%) a 20°C: >12 (pHmetro)
Caratteristiche fisiche: liquido
Densità a 20°C: 1,16 g/cm³
Idrosolubilità: completamente miscibile

MODO D'USO E DILUIZIONI

DILUIZIONE: 1 L di prodotto in 30-70 L di acqua. Per le sue caratteristiche, per gli impianti di lavaggio con pescaggio automatico è consigliato allo stato puro e aspirare 40-60 g su un'imbarcazione da 5 m.
MODO D'USO: Dopo aver diluito il prodotto, nebulizzarlo sulla superficie da trattare, partendo dal basso verso l'alto, rendendo così la distribuzione più omogenea. Si consiglia particolare attenzione su tutte le parti più delicate della barca, specialmente in presenza di raggi solari diretti.
USO PROFESSIONALE.
AVVERTENZE: Non usare il prodotto fuori dall'ambito nautico.

CONTENUTO

Fosfonati, tensioattivi non ionici ≥5 - <15% EDTA ed i sali, tensioattivi anfoteri <5%

BIODEGRADABILITA'

I tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n°648/2004 relativo ai detersivi.

FORMATI DISPONIBILI

Tanica da 6, 25 Kg

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.