

Z253400

DETERGENTE PER BARCHE

Tanica da 5 litri

Detersivo alcalino bi-componente super concentrato ad elevato potere sgrassante, igienizzante e bagnante. Indicato in presenza di sporco stratificato molto tenace che risulti di difficile rimozione con i normali detersivi monocomponente.

Contiene tensioattivi conformi al Reg. 648/2004/CE.

Caratteristiche chimiche/fisiche

PARAMETRI	VALORI
Aspetto fisico	Liquido limpido, bifase, verde/giallo
Odore	Caratteristico
pH	N.A.
pH 1%	N.A.
Densità a 20°C	1,117 ± 0,005 g/ml

Campi d'utilizzo

DETERGENTE DATALUX viene utilizzato per il lavaggio a freddo di automezzi, teloni di autocarri, coperture di piscine e campi da tennis, pavimenti di officine, mense, servizi; per la nautica, l'allevamento, l'industria e in tutte quelle applicazioni in cui è richiesto un potere pulente e sgrassante molto elevato. Può essere utilizzato come igienizzante in procedure di lavaggio H.A.C.C.P. per la pulizia di sale scarico animali e macellazione.

Modo d'uso

Agitare bene il prodotto prima del prelievo dalla tanica, fino ad avere una soluzione omogenea. Diluire come da tabella. Spruzzare la soluzione con nebulizzatore sulla superficie possibilmente asciutta e risciacquare immediatamente ed abbondantemente con idropulitrice ad acqua fredda o calda.



Tipo di sporco	MANUALE	
	Detergente per barche : Acqua	%
Pesante	1:30 – 1:40	3,5 – 2,5
Medio	1:40 – 1:50	2,5 – 2
Leggero	1:50 – 1:100	2 - 1

Z253400

DETERGENTE PER BARCHE

Tanica da 5 litri

Istruzioni particolari

- Evitare il contatto con alluminio e le sue leghe
- Evitare di operare al sole o su superficie calda
- Agitare bene il prodotto prima della diluizione
- Si consiglia di distribuire la soluzione di prodotto in modo abbondante ed uniforme, partendo dal basso verso l'alto

Caratteristiche e modo d'impiego in altri settori

- Pulizia pavimenti molto sporchi sia a macchina che a mano. Diluizione da 1+25 a 1+50 (se a macchina fa eccessiva schiuma aggiungere immediatamente prima dell'uso, un po' di antischiuma alla soluzione di lavaggio).
- Settore navale: per pulire vele, carene, tolda in diluizione da 1+50 a 1+100. Sentina e locale motori in diluizione da 1+40 a 1+50
- Filtri condizionatori e aspiratori: diluizioni da 1+40 a 1+50.
- Settore agricolo: per pulire trattori, aratri, trebbie ecc..., usare in diluizione da 1+20 a 1+40.
- Pulizia di pareti e parti in marmo: diluizione da 1+30 a 1+50