

D0010R03 - SCHEDA TECNICA SGRASSATORE IDRONET**REV. NUM. 3 02/11****1. NATURA CHIMICA DEL PRODOTTO**

Detergente sgrassatore derivato da una specifica formula a base acquosa in grado di rimuovere oli minerali, vegetali, e organici, grassi, prodotti petroliferi e loro derivati da qualsiasi tipo di superficie metallica o minerale. Può essere utilizzato con successo per la pulizia di tutti i supporti che devono poi essere sottoposti e rivestiti mediante trattamento di verniciatura determinando un migliore aggrappaggio ed una maggiore brillantezza del prodotto sovrapplicato.

2. SETTORE DI IMPIEGO

Il prodotto è efficace per la sgrassatura e la pulizia di lamiere metalliche, pezzi meccanici, componenti per macchine, motori, paratie, aree produttive e sale motori. Attacca i prodotti chimici fuoriusciti da serbatoi di petrolio o depositi di combustibile formando emulsioni stabili. Opportunamente diluito è adatto anche per la pulizia di pavimenti e automobili.

3. MODALITA' E CONSIGLI PER L' USO:

Principalmente usato nel settore industriale in macchine lavapezzi, spruzzato per la sgrassatura manuale o nebulizzato con macchine idropulitrici, può essere diluito con acqua fino ad un rapporto di 1 :3-1 :4 senza perdere sensibilmente le proprie caratteristiche tecniche. Per quanto riguarda la sgrassatura manuale, in caso di sporco eccessivo, si consiglia di sgrassare preventivamente la superficie con carta abrasiva, mole o spazzole metalliche. Spruzzare o versare il prodotto sulla superficie da pulire, lasciare agire per qualche istante, quindi rimuovere energicamente le sostanze contaminanti insistendo con cura sulle macchie più difficili risciacquando con cura al termine dell' operazione. Per un risultato ancora migliore è utile l' abbinamento ad agenti chimici fortemente aggressivi, quali ad esempio la soda caustica. Il prodotto classificato come atossico, inodore, non dannoso, non contiene sostanze caustiche, corrosive o solventi e raggiunge la sua massima efficacia con temperature variabili dai 20 gradi centigradi fino ai 50 gradi centigradi. Terminato il processo di pulizia della superficie da verniciare non lasciare mai il metallo scoperto per più di 12 ore senza rivestirlo con un protettivo temporaneo o una mano di antiruggine onde evitare la formazione di ossidazioni che possono pregiudicare la durata dei prodotti vernicianti successivamente applicati.

4. STOCCAGGIO

Il prodotto va conservato nella sua confezione originale integra che deve essere protetta dal gelo e dal caldo eccessivo. Una volta diluito il preparato deve essere usato nell'arco di pochi giorni. Le informazioni relative ad etichettatura e manipolazione sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. Residui liquidi o solidi devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

GARANZIA ALLO STOCCAGGIO: 1 ANNO DALLA DATA DI FABBRICAZIONE**5. DATI TECNICI**

ASPETTO	Liquido trasparente giallastro
PESO SPECIFICO (ISO 2811-1:1997)	1.060 gr/ml
PH	12.0

Le informazioni contenute in questo documento sono state redatte in base alle conoscenze tecniche raccolte nel corso degli anni e ad accurate prove di laboratorio, tuttavia non sono da ritenersi utilizzabili come forma di nostra responsabilità o appiglio per contestazioni derivanti dall' impiego improprio del prodotto stesso le cui condizioni applicative sono fuori dal nostro diretto controllo.