

Scheda Tecnica SGRASSATORE TECNICO Ver. 5.0 Gennaio 2022

# **SGRASSATORE TECNICO**

Sgrassatore tecnico idoneo per uso professionale, domestico ed hobbistico.

## **DESCRIZIONE**

Prodotto tecnico ad altissima concentrazione, a base di tensioattivi anionici e non ionici, aventi biodegradabilità superiore al 90%.

# **CAMPI DI APPLICAZIONE**

È un prodotto innovativo fortemente concentrato, si può utilizzare puro o diluito a seconda delle superfici da trattare, ove ci sia da asportare grasso, unto anche secco che resiste ai normali detergenti.

Utilizzabile in industria, officine, casa, nautica, camping-van, macchine da giardino e automobili, per industria, officine, casa, nautica, camping-van, macchine da giardino e automobili.

Si raccomanda di seguire le diluizioni riportate in tabella.

## **CARATTERISTICHE SPECIALI**

- Rimuove unto, grasso e sporco ostinato
- Biodegradabilità > del 90 %
- Da diluire, con alta resa (vedi relativa tabella.

# CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Liquido giallo chiaro
Peso specifico [g/cm³] (NPT method 06) (23°C and 50% UR)	ca. 1.04
pH (23 °C)	> 12
Miscibilità in acqua [%]	100
Contenuto di solventi [%]	2



### **APPLICAZIONE**

Diluire differentemente a seconda dell'uso e del tipo di sporco da attaccare, secondo la tabella indicata. Applicare e lasciar agire per qualche minuto, quindi asportare con spugna o panno bagnato.

Nei casi piu' difficili si applica puro come prelavaggio procedendo poi al normale risciacquo dopo alcuni minuti. L'uso di acqua calda favorisce l'azione sgrassante e l'economia di prodotto.

# IMPORTANTE - RISPETTARE LE DILUIZIONI DELLE TABELLE EVITANDO CHE IL PRODOTTO PURO ENTRI IN CONTATTO CON SUPERFICI AGGREDIBILI (es. vetro).

CONTIENE (Reg. CE 648/2004):

(Aqua), Sodium metasilicate, Alcool Grasso Etossilato, MEA, Dowanol DPM, Lauroyl Amina Acilata, Sodium salt - acid [[(phosphonomethyl)imino]bis[(ethylenenitrilo)bis(methylen)]]tetrakisphosphonic, Profumo, Alchilamina di Cocco quat. Etossilata.

INDUSTRIA		AUTO/MOTO		CASA		NAUTICA	
Macchine ut.	puro	Motori	puro	Barbecue	puro	Motori	puro
Grasso secco	puro	Cerchioni	puro	Tagliaerba	puro	Plexiglass	1/10
Tornio	puro	Nafta (residui)	puro	Piastrelle	1/5	Fibra vetro	1/10
Motori	puro	Catene	puro	Moquette	1/5	Ponti	1/10
Pulizia Gener.	1/5	Tappetini	1/5	Tapparelle	1/5	Gommoni	1/10
Scocche mac.	1/20	Vetri	1/100	Mobili giard.	1/5	Capote	1/10
Pavimenti	1/10	Insetti	1/20	Cucina	1/5	Teak	1/10
Piani lavoro	1/5	Telaio moto	1/20	pavimenti	1/20	Sentine	1/10

### PULIZIA DELL'ATTREZZATURA E PROTEZIONI PERSONALI

Si consiglia di utilizzare occhiali e guanti in gomma protettivi specie a basse diluizioni. Fare riferimento alle indicazioni riportate in etichetta.

### **IMBALLI**

Flacone da 750 ml + trigger, 12 pz. per scatola. Flacone da 1000 ml, 12 pz. per scatola. Tanica da 5 litri



### VITA E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Può essere conservato per 24 in contenitori integri. Tenere lontano da fonti di umidità e di calore; evitare l'esposizione alla luce diretta del sole, accelera l'invecchiamento del flacone.

### **INFORMAZIONI GENERALI**

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze. In ogni caso questo documento non può essere considerato una garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto in accordo con le istruzioni fornite. Il buon esito dell'applicazione è al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto, le raccomandazioni contenute in questo documento devono essere considerate linee guida generali. Se permangono dei dubbi, effettuare test preliminari. NPT Srl, si riserva il diritto di modificare e aggiornare la scheda tecnica senza preavviso. I clienti sono gentilmente invitati a verificare di essere in possesso della versione più recente.

CONSULTARE SEMPRE LA SCHEDA DI SICUREZZA PRIMA DI USARE IL PRODOTTO