

SUPERSGRASSANTE Z70

DETERGENTE SGRASSANTE POLIVALENTE SUPERCONCENTRATO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione non ionico, cationico
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- celeste
pH	- 13 ± 1
Densità	- $1,07 \pm 0,02$ g/ml

IMPIEGO

Formulato ad **elevato potere sgrassante**, studiato appositamente per il canale professionale. Grazie alla presenza di particolari tensioattivi in grado di **penetrare, dissolvere ed emulsionare** lo sporco, il prodotto svolge un'energica azione sgrassante con estrema rapidità, accelerando le operazioni di pulizia delle parti. La sua specifica composizione lo rende ideale per moltissimi settori; alle diluizioni consigliate, **SUPERSGRASSANTE Z70** non reca alcun danno alle parti (ad es. gomma, plastica, metalli leggeri, parti in acciaio, in alluminio, zincate...).

MODALITÀ D'USO

Dati i molteplici utilizzi possibili, si consiglia di procedere all'applicazione partendo da una bassa concentrazione per poi aumentarla in base al grado di sporco.

Dosi consigliate per alcuni campi d'impiego con l'utilizzo di macchine irroratrici:

Per teloni di autocarri-macchine agricole-prelavaggio auto-autocisterne	1:55 - 1:80
Per motori auto, nautici e moto	1:25 - 1:50
Per superfici in alluminio	1:70 - 1:80
Per pavimenti industriali-macchine utensili-cerchi auto	1:35 - 1:70
Con idropulitrice: operando ad una temperatura di 70-80°C	1:25 - 1:60

ATTENZIONE:

Il prodotto agisce con rapidità, si consiglia quindi di procedere al risciacquo dopo pochi istanti dall'applicazione. Non operare su superfici calde. Non fare asciugare il prodotto prima del risciacquo. In presenza di alluminio, leghe in genere, vernici non metallizzate, testare la compatibilità del prodotto con la superficie in una zona ristretta e poco visibile.

FORMATI DISPONIBILI

Art. 220409	kg 5
Art. 220544	kg 10
Art. 220545	kg 25

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.