



ZEOSMAGNETICUM MOTORS

codice Z2505

DETERGENTE PROFESSIONALE SGRASSANTE SPECIFICO PER LA PULIZIA DEI MOTORI

DESCRIZIONE

ZEOSMAGNETICUM MOTORS è un detergente liquido professionale che si utilizza per il lavaggio professionale con idropulitrice di **sporco grasso** e **morchia di motore** da sottocofani e scocche di auto, camion, veicoli industriali, automezzi, furgoni, macchine operatrici, trattori e da gruppi meccanici, differenziali e cambi, nella maggior parte dei casi senza bisogno di esercitare nessuna azione meccanica, lasciando la superficie protetta.

Il prodotto, grazie alla presenza di idrossido di potassio tamponato e di particolari tensioattivi ad azione smagnetizzante che riducono la tensione elettrostatica, riesce ad eliminare anche sporchi molto difficili senza rovinare o intaccare vernici, parti in ferro, leghe leggere, leghe di rame, parti in plastica, gomma, circuiti elettrici e di circolazione dell'acqua.

Zeosmagneticum Motors consente una velocità di risciacquo con una **riduzione del 50% dell'acqua utilizzata**, garantendo un sensibile risparmio di tempo e di denaro; la sua formulazione autodepurante ha un basso impatto ambientale, permettendo tempi di smaltimento più veloci.



SETTORI D'IMPIEGO E UTILIZZO

TRASPORTI - CARROZZERIE & AUTOFFICINE

Il prodotto è indicato per il lavaggio con idropulitrice di sporco grasso e morchia di motore da sottocofani e scocche di auto, camion, furgoni, automezzi e da gruppi meccanici, differenziali e cambi.

Per ottenere il miglior risultato dal prodotto, si consiglia di nebulizzare sulla superficie da lavare una soluzione precedentemente preparata, lasciarla agire per qualche istante, quindi risciacquarla con getto d'acqua a pressione.

Si consiglia di diluire Zeosmagneticum Motors secondo le seguenti indicazioni:

- **1 litro su 10 litri d'acqua: per immersione di parti di motore e cambio**
- **1 litro su 20 litri d'acqua: motori, differenziali, scocche, ecc.**

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative, evitandone la dispersione nell'ambiente.