



DETERGENTE SPECIFICO PER IL LAVAGGIO DEI CERCHIONI DI AUTOVEICOLI E CAMION

Descrizione:

Detergente acido costituito da una miscela di acidi, inibitori di corrosione e tensioattivi non ionici. E' stato sviluppato per il lavaggio di cerchioni di autovetture, veicoli industriali e macchine agricole dove la superficie metallica o plastica del cerchione sia stata profondamente incrostata da ossidi metallici e residui di ferro. Può essere usato per il lavaggio di qualunque superficie metallica (nelle normali condizioni d'uso non attacca acciaio, ottone, alluminio, cromo) plastica o verniciata dove sia necessario rimuovere ossidi metallici derivanti da pastiglie freni.

Caratteristiche chimico fisiche:

Aspetto Fisico	Liquido
Colore	Limpido paglierino
Odore	Caratteristico
Densità e/o densità relativa:	ca. 1.220 g/mL
pH	Ca. 2,5
Risciacquabilità	Totale

Modalità d'impiego:

N - HYFOS 687 viene impiegato a concentrazione variabile fra il 20% e il 50%, a seconda della quantità di sporco e della velocità richiesta nelle operazioni di pulizia, mediante spruzzatori in materiale plastico (resistente agli acidi) e rimosso con idropultrici spugne o spazzoloni. Non applicare il prodotto puro su vetri e cristalli in esposizione solare in quanto alcuni acidi contenuti (necessari alla protezione dell'alluminio) potrebbero intaccarli. Il prodotto può intaccare zincature e pavimentazioni in quarzo o cemento; si consiglia di applicare su pavimentazioni protette da resine epossidiche. Attenzione: Evitare l'autoasciugatura della soluzione detergente sulle superfici verniciate e testare sui materiali di contatto prima di estese applicazioni.

Informazioni sull'immagazzinamento:

Evitare gli urti, le manipolazioni improprie delle confezioni che possono provocare fuoriuscite del prodotto. Dopo l'uso richiudere il contenitore e, stoccare lontano da fonti di calore. Il prodotto non è infiammabile. Non travasare assolutamente il prodotto dalla confezione originale. Non miscelare assolutamente con prodotti alcalini o clorati onde evitare lo sviluppo di reazioni esotermiche oppure lo sviluppo di gas.