

Z750066

PULISCI CERCHIONI

Tanica da 10 Kg

PULISCI CERCHIONI è un prodotto alcalino costituito da una miscela di Sali alcalini, sequestranti, tensioattivi cationici e non ionici. È stato sviluppato per il lavaggio con idropultrici e nebulizzatori a temperatura ambiente o a getto di vapore di cerchioni di autovetture, veicoli industriali, macchine agricole.

Campi d'utilizzo:

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. Passivato sulle leghe di alluminio (ad esclusione delle leghe alluminio-titanio es. cerchioni Porsche); non applicare concentrato sui vetri.

Utilizzo:

PULISCI CERCHIONI 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 nebulizzatori e rimosso con idropultrici spugne o spazzoloni; vista la natura polare del prodotto per ottenere un corretto funzionamento è necessario applicarlo su superfici asciutte. Non applicare il prodotto puro su vetri e cristalli in esposizione solare in quanto i silicati contenuti

Istruzioni particolari:

Evitare l'autoasciugatura della soluzione detergente sulle superfici verniciate e testare sui materiali di contatto prima di estese applicazioni.

Caratteristiche chimico/fisiche:

Aspetto fisico	Liquido limpido
Colore	Rosso
Odore	Leggero
Densità a 20°C	ca 1.15
pH soluzione 1%	ca 12.0
Punto di congelamento	ca -5°C
Effetto sui metalli	Adatto per acciaio, ferro, alluminio, cromo, plastica e superfici verniciate

