

Z750060

PRELAVAGGIO M

Tanica da 25 kg

PRELAVAGGIO M è un prodotto auto lucidante costituito da una miscela di Sali alcalini, sequestranti, tensioattivi anionici e non ionici. È stato sviluppato per il lavaggio con idropulitrici e nebulizzatori a temperatura ambiente o a caldo di carrozzerie di autovetture, veicoli industriali e macchine agricole.

PRELAVAGGIO M è un detergente sinergico concentrato attivo sul traffic-film, sui grassi e sullo sporco inerte deve essere applicato sul veicolo asciutto per penetrare lo sporco in modo totale; grazie al suo potere lavante è in grado di distaccare rapidamente lo sporco (il fenomeno si enfatizza con acqua osmotizzata od addolcita). Indicato per estremamente dure.

PRELAVAGGIO M grazie alla estrema capacità del prodotto è indicato per la rimozione del sporco grasso ed inerte da teloni e superfici in materiale plastico.

Campi d'utilizzo:

Può essere usato per il lavaggio di qualunque superficie metallica (nelle normali condizioni d'uso non attacca acciaio, ottone e cromo), plastica, ceramica o verniciata. Indicato per impianti self-service e per acqua in osmosi.

Utilizzo:

PRELAVAGGIO M viene impiegato in impianti self-service con acqua in osmosi a concentrazione variabile fra lo 0.4 e 0.6% all'uscita della lancia.

Per ottenere questo risultato, è possibile preparare la soluzione madre alla concentrazione del 30%. In casi particolari si può preparare la soluzione madre anche alla concentrazione del 5%, si consiglia di diluire in acqua deionizzata.

PRELAVAGGIO M viene impiegato nelle pulizie con nebulizzatore alla concentrazione variabile dal 1 al 2% a seconda del quantitativo di sporco da rimuovere.

Istruzioni particolari:

Evitare l'autoasciugatura della soluzione detergente sulle superfici verniciate.

Caratteristiche chimico/fisiche:

Aspetto fisico	Liquido limpido
Colore	Paglierino
Odore	Caratteristico
Densità a 20°C	ca 1.15
pH soluzione 1%	ca 13.0
Punto di congelamento	<0°C
Effetto sui metalli	Adatto per acciaio, cromo, plastica, ceramica, vetro e superfici verniciate

