

Z750156

**PRELAVAGGIO "N"**

Tanica da 25 kg

PRELAVAGGIO "N" 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 idropultrici e nebulizzatori a temperatura ambiente o a caldo di carrozzerie di autovetture, veicoli industriali e macchine agricole.

PRELAVAGGIO "N" 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 acque estremamente dure.

NEW DET grazie alla estrema capacità penetrante il prodotto è indicato per la rimozione di 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 "N" viene impiegato in impianti self-service con acqua in osmosi a concentrazione variabile fra lo 0.4 e lo 0.6% all'uscita dalla 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 "N" 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:**

<b>Aspetto fisico</b>	Liquido limpido
<b>Colore</b>	Marrone
<b>Odore</b>	Caratteristico
<b>Densità a 20°C</b>	ca 1.15
<b>pH soluzione 1%</b>	ca 12.0
<b>Punto di congelamento</b>	-5°C ca
<b>Effetto sui metalli</b>	Adatto per acciaio, cromo, plastica, ceramica, vetro e superfici verniciate

