

Z750090

LAVATELONI

Tanica da 25 Kg

LAVATELONI è un prodotto liquido, costituito da una miscela di sequestranti, sali alcalini e tensioattivi non ionici specificatamente studiato per il lavaggio degli autoveicoli con il sistema di irrorazione con nebulizzatore a bassa pressione e successivo risciacquo con idropulitrice. La sua efficacia lo rende impiegabile con ottimi risultati anche nella fase di prelavaggio delle autovetture prima dell'immissione nel tunnel di lavaggio automatico. In caso di vetture molto calde (soprattutto vetture scure nei mesi estivi) è opportuno raffreddare le carrozzerie con getto d'acqua fredda prima di procedere al lavaggio

Campi d'utilizzo:

La sua efficacia lo rende impiegabile con ottimi risultati anche nella fase di prelavaggio delle autovetture prima dell'immissione nel tunnel di lavaggio automatico. In caso di vetture molto calde (soprattutto vetture scure nei mesi estivi) è opportuno raffreddare le carrozzerie con getto d'acqua fredda prima di procedere al lavaggio. Indicato per veicoli industriali e per la rimozione di grassi ed oli di origine minerale. Aggressivo su alluminio e le sue leghe, indicato per la pulizia energica di teloni e tessuti in fibre plastificate.

Utilizzo:

LAVATELONI viene impiegato per il lavaggio di automezzi (auto, camion, cisterne, ecc.) con il sistema a bassa pressione. Si consiglia di operare nel modo seguente: agitare il fusto prima dell'uso preparare la soluzione detergente con LAVATELONI diluito in acqua in rapporto da 1:50 a 1:100 (ca 1-2%). Spruzzarla sull'automezzo con nebulizzatore a bassa pressione, lasciare agire 1'-2' quindi risciacquare abbondantemente con idropulitrice o immettere nel tunnel di lavaggio automatico.

Istruzioni particolari:

Evitare tassativamente l'autoasciugatura della soluzione detergente sulle vetture.

Caratteristiche d'impiego e dosaggio:

Aspetto fisico	Liquido bifasico
Colore	Giallino/rosso
Odore	Caratteristico
Densità a 20°C	1.15 ca
pH soluzione 1%	13.2 ca
Punto di congelamento	-5°C
Effetto sui metalli	Innocuo su acciaio. Usare con prudenza su alluminio.