

Z253243

SUPER TRUCK WASH

Tanica da 25 kg

SUPER TRUCK WASH è il più concentrato detergente a schiuma attiva antimacchia di nuova concezione. Forte contro lo sporco più ostinato e delicato su tutte le superfici, permette di lavorare nella massima sicurezza su vernici delicate, cerchi in lega e profili in alluminio, anche durante la stagione estiva e ad altissime concentrazioni. Per la sua formula innovativa particolarmente delicata, è raccomandato per l'utilizzo nei Box Self Service e per il lavaggio delle moto.

Forma una schiuma abbondante e facilmente risciacquabile che non interferisce con i depuratori anche se biologici. Conferisce un ottimo effetto lucidante alla carrozzeria. Assicura prestazioni eccellenti anche in presenza di acque molto dure (70 - 80 °F) senza formare incrostazioni nelle tubazioni. Garantisce l'efficienza dell'impianto nel tempo. Prodotto utilizzabile nel settore dell'autotrazione, dell'industria ed in ambito alimentare per i piani di sanificazione H.A.C.C.P.

CONTIENE TENSIOATTIVI CONFORMI AL REG. 648/2004/CE

Vantaggi:

- Alta schiuma facilmente risciacquabile
- Rimuove facilmente i moscerini e insetti vari
- Totale compatibilità con le cere
- Raccomandato per impianti Box Self Service
- Efficace anche in presenza di acque dure
- Indicato nei piani di sanificazione H.A.C.C.P.

Caratteristiche:

Aspetto fisico: Liquido limpido ambrato

Odore: Profumato

Ph: 11.0 +/- 0.5

Ph:1% 9.9 +/- 0.5

Applicazione:

Impiego manuale: Diluire come da tabella. Spruzzare la soluzione con nebulizzatore o pompa proporzionale sulla superficie possibilmente asciutta e risciacquare immediatamente ed abbondantemente con idropulitrice ad acqua fredda o calda.

Tipo di sporco	Super Truck Wash	% in acqua
Leggero	1:40 – 1:50	2.5 - 2
Medio	1:30 – 1:40	3.5 – 2.5
Pesante	1:25 – 1:30	4 – 3.5



Z253243
SUPER TRUCK WASH
Tanica da 25 kg

Impianti automatici: Far aspirare il prodotto puro dalla pompa dosatrice come da tabella

Tipo di sporco	Super Truck Wash ml	% in acqua
Leggero	30	1.5
Medio	40	2
Pesante	50	2.5