

UNIKA - THE CLEANER - PR1

PRELAVAGGIO IPER COMPATIBILE A EFFETTO POLISH



DESCRIZIONE

UNIKA - THE CLEANER - PR1 è un prelavaggio ipercompatibile a effetto polish.

CAMPO DI APPLICAZIONE

- La sua formula tecnologicamente avanzata garantisce la massima efficacia, sia nei confronti dello sporco stradale, sia contro i residui d'insetti e grasso.
- Pulizia completa e a fondo della parte trattata.
- Ideale anche per impianti di lavaggio automatici senza spazzola che usano detergenti monoprodotto (PDQ, Laserwash, ecc.)
- Mantiene puliti sia gli impianti che le spazzole in tessuto e in spugna.
- Agevolando la sedimentazione, riduce la formazione di fango nelle vasche di decantazione.
- Massima compatibilità con ogni tipo di cera, facilitando in tal modo l'asciugatura.
- Formula a basso impatto ambientale: contiene tensioattivi naturali derivanti dalla lavorazione di sostanze organiche vegetali presenti in natura.
- Massima sicurezza d'impiego su alluminio e gomma.
- Gradevole profumazione, molto persistente.

CARATTERISTICHE

Stato fisico/colore:	liquido arancione
Valore del pH a 20°C:	>11
Densità a 20°C:	1,11 g/cm ³
Solubilità in acqua:	completamente miscibile




SCHEDA TECNICA

DATA 21/11/2019
REVISIONE 1.0
COD. P0816/P0817/P0907

MODO D'USO E DILUIZIONI

Come prelavaggio manuale con nebulizzatore, diluire il prodotto al 2%, quindi con il nebulizzatore cospargere in modo uniforme iniziando dal basso verso l'alto. Sciacquare poi con l'idropulitrice o immettere direttamente la vettura nell'autolavaggio. Come emolliente nei tunnel o nei tre spazzole, far pescare 20-25mL di prodotto a vettura. Negli impianti PDQ, far aspirare, secondo le norme del costruttore, 250mL di prodotto per vettura.
USO PROFESSIONALE.

CONTENUTO

NOME	A COSA SERVE	ORIGINE
Alcol etossilato		
Ossido d'ammina		



Materia prima di origine vegetale



Materia prima di origine parzialmente vegetale



Materia prima di origine sintetica

Tutti i tensioattivi rispettano i criteri di biodegradabilità stabiliti dal Reg. CE n°648/2004: minimo 80% biodegradabilità primaria e minimo 60% biodegradabilità secondaria entro 28 giorni

FORMATI DISPONIBILI

Tanica da 6, 25Kg
Fusto da 220Kg