



IDROSAVE

POLYMER RINSELESS WASH
• pH NEUTRAL •

INFUSED WITH NANO SEALANT



Rinseless



self cleaning
polymer protection



pH neutro
Neutral pH



Barriera idrofobica
Hydrophobic barrier

DESCRIZIONE

- Tripla Azione: Lava, lucida e protegge in un'unica operazione senza risciacquo
- Formula Avanzata: Zero schiuma con pH neutro. I polimeri incapsulano lo sporco sulla superficie, facilitandone il rilascio nel secchio, mentre i Nano-Sigillanti Reattivi garantiscono una protezione superiore
- Economicità d'uso e Alta diluizione: Formula superconcentrata che mantiene un'elevata lubrificazione anche ad alte diluizioni (fino a 1:250)
- Risparmio acqua e tempo: Questo prodotto ecosostenibile consente di ridurre notevolmente il consumo di acqua e il tempo necessario per il risciacquo dell'auto
- Self Cleaning Nano-Sealant Protection: crea una barriera protettiva sulla superficie che limita l'aderenza di polvere e sporco dopo il suo utilizzo
- Migliora il colore: Dona una finitura brillante e setosa a tutte le superfici dell'auto, inclusi i componenti in plastica
- Versatile ed efficace: Ideale per pulire ogni superficie su auto, moto e aeroplani

"IDROSAVE - POLYMER RINSELESS WASH" di Labocosmetica ha una formulazione innovativa che offre una soluzione completa per il lavaggio e la protezione dei veicoli in un'unica operazione, senza la necessità di un risciacquo aggiuntivo. La sua composizione comprende una miscela di polimeri e tensioattivi arricchiti con nano sigillanti reattivi, che lavorano insieme per rimuovere e incapsulare lo sporco e allo stesso tempo proteggere la superficie del veicolo. Questo significa che puoi ottenere risultati eccellenti con un minimo sforzo, garantendo una pulizia efficace ma al contempo delicata sulle superfici trattate. Questo processo rende il lavaggio sicuro, poiché agisce in modo efficace senza compromettere l'integrità della superficie del veicolo contribuendo inoltre a un significativo risparmio idrico.

La formula, altamente detergente e concentrata, garantisce l'assenza di striature dopo l'asciugatura, assicurando performance eccellenti anche con acqua molto dura o direttamente prelevata dal rubinetto.

La capacità pulente di Idrosave è uguale, se non superiore, a quella degli shampoo per auto convenzionali.

Inoltre, la presenza di Nano Sigillanti reattivi apporta un'ulteriore protezione alla superficie del veicolo, creando una Protezione Nano Sigillante Autopulente (Self Cleaning Nano-Sealant Protection). Questa protezione aggiuntiva è progettata per mantenere la brillantezza della vernice e per proteggere la superficie dalle intemperie e dall'usura quotidiana. I Nano Sigillanti reattivi si legano chimicamente alla superficie trattata, creando una connessione stabile che aiuta a mantenere la superficie più pulita per un periodo di tempo più lungo. Questo contribuisce a limitare l'accumulo di polvere e sporco sulla superficie del veicolo, facilitando il mantenimento della sua pulizia e lucentezza nel tempo.

IDROSAVE la scelta ideale per la pulizia di superfici su auto, moto e aeroplani.

Oltre ad essere facilmente biodegradabile, il ridotto fabbisogno d'acqua per il lavaggio fa di questo prodotto una scelta responsabile per l'ambiente.

MODO D'USO

1. Preparare un secchio munito di griglia (Grit Guard)
2. Diluire il prodotto in acqua in un rapporto di 1:250, 20ml di prodotto ogni 5 litri d'acqua, direttamente nel secchio.
3. Riempire un nebulizzatore manuale o un erogatore spray con la soluzione appena preparata.
4. Nebulizzare la soluzione su una parte dell'auto da trattare per ammorbidire lo sporco. Per sporchi specifici (organici come moscerini o sporchi ancorati come quello dei cerchiorco cerchi utilizzare Pludio Alkaline, inorganici come il calcare precludo acidic)
5. Lasciare agire per massimo 2 minuti e non lasciare mai asciugare il prodotto sul pannello.
6. Immergere un guanto in microfibra morbida o una spugna idonea nel secchio.
7. Passare il guanto o la spugna sull'auto con delicatezza, senza esercitare pressione.
8. Asciugare con un panno in microfibra morbida.
9. Trattare un pannello per volta.
10. Ripetere i passaggi da 4 a 9 fino a completare la pulizia dell'intero veicolo.

ACCESSORI



Spray



Nebulizzatore



Doppio
secchio

DILUIZIONI

Rinseless Shampoo:
alta lubrificazione in
secchio fino a



1:250

Emolliente in
erogatore spray
per sporco tenace:
diluire



1:100

PER LE INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA DEL
PRODOTTO CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA
O L'ETICHETTA.



IDROSAVE

POLYMER RINSELESS WASH
• pH NEUTRAL •

INFUSED WITH NANO SEALANT



Rinseless



self cleaning
polymer protection



pH neutro
Neutral pH



Barriera idrofobica
Hydrophobic barrier

USO ALTERNATIVO

Idrosave come waterless o aiuto all'asciugatura

Il prodotto può essere utilizzato per la tecnica waterless o come supporto nell'asciugatura.

Diluire il prodotto in un rapporto di 1:100 (10ml di prodotto per ogni litro d'acqua) per questo scopo.

La soluzione risultante è versatile, adatta a svariati impieghi e a diverse superfici

Per l'applicazione waterless:

1. Spruzzare la soluzione sul pannello da trattare.
2. Utilizzare un panno in microfibra morbido e pulito da passare sulla superficie.
3. Se necessario, rifinire con un secondo panno pulito prima di passare al pannello successivo.

Idrosave è compatibile con Preludio sia in versione alcalina che in quella acida.

RACCOMANDAZIONI

Non lasciare mai asciugare il prodotto sulla superficie, poiché l'elevata concentrazione di nano sigillanti può causare aloni difficilmente rimovibili.

Grazie all'elevata concentrazione i panni in microfibra, dopo il loro utilizzo con Idrosave, potrebbero presentare un indesiderato effetto idrorepellente.

Per mantenere inalterate le prestazioni dei panni in microfibra utilizzati con Idrosave, consigliamo di non lasciarli mai asciugare dopo l'uso e di lavarli in lavatrice con detergenti specifici per la microfibra.

SUPERFICIE



Cerchi



Passaruote



Vetri



Carrozzeria e plastiche



Parti in Alluminio
e Plastiche



VEICOLI



CARATTERISTICHE

Stato fisico	Liquido
Valore del pH a 20°C	7
Densità a 20°C	1,00 g/cm ³
Solubilità in acqua	Completamente solubile

FORMATI DISPONIBILI

Codice	Formato		
LAB129	Flacone da 100ml	6	350
LAB130	Flacone da 250ml	6	252
LAB131	Flacone da 1000ml	6	95
LAB132	Tanica da 4500ml	4	32