



# PURIFICA

DECONTAMINANT SHAMPOO  
• ACID •



Elimina contaminazioni  
di calcare



Allunga la vita  
al coating



Certificazione  
VDA



## DESCRIZIONE

► PURIFICA è lo shampoo acido pioniere nel settore, il primo nel settore car detailing, ed è ancora oggi estremamente innovativo. La sua funzione principale è quella di eliminare la sottile patina generata dai residui di calcare che si deposita sulla carrozzeria dell'auto. Questa leggera formazione di contaminazioni minerali può essere a volte invisibile, ma rappresenta la principale causa di perdita di brillantezza poiché, con il tempo, stratifica e fa apparire l'auto più opaca. Questo effetto è particolarmente evidente sulle auto di colore nero.

► È fondamentale impiegare questo shampoo non solo come trattamento di ringiovanimento per protezioni e coating, ma anche come prodotto di routine per il mantenimento dell'auto. Le particelle di calcare si depositano sulla carrozzeria a causa di eventi atmosferici come temporali estivi, piogge acide, nevicate o semplicemente dopo un'asciugatura non perfetta dell'auto. Questi depositi riducono drasticamente e impediscono l'effetto beading e lo scivolamento dell'acqua.

► PURIFICA affronta il problema alla radice, sciogliendo in modo delicato ed efficace il calcio depositato sulla carrozzeria. In questo modo, ridona vitalità al coating o alla protezione applicata, esaltando e ravvivando le caratteristiche del nano coating e dei sigillanti applicati in precedenza senza la necessità di riapplicarli. Questo ti permetterà di capire che il coating o la protezione non erano effettivamente danneggiati, ma erano semplicemente ostacolati nel loro funzionamento a causa dell'accumulo di calcare che ne impediva l'efficacia.

► PURIFICA è anche eccellente come pre o post lucidatura grazie alle sue profonde capacità pulenti. In relazione alle auto non trattate, oltre ai vantaggi già menzionati, l'uso di Purifica nella fase finale del lavaggio in foam porta i seguenti benefici:

- Elimina i precedenti tensioattivi che potrebbero interferire con il wet coat.
- Previene ingrigimento parte in plastica
- Ridona vivacità ai colori soprattutto su auto scure ingrigite da calcare
- Riduce i problemi di formazione di calcare durante la fase di asciugatura.
- Rende l'asciugatura molto più veloce, poiché c'è meno acqua da rimuovere.

## ACCESSORI



Spray



Foam  
Gun



Doppio  
Secchio



Nebula

## DILUIZIONI

Forte contaminazioni



1:3 - 1:10

Sporco medio  
1:20 - 1:50



Sporco superficiale



1:60 - 1:80



## DILUIZIONI

Lo shampoo PURIFICA è estremamente versatile e può essere utilizzato con diverse diluizioni, a seconda delle necessità.

Ecco le varie modalità d'uso a secondo della gravità della contaminazione:

diluzione i foam gun da 1:5 a 1:10

diluzione in secchio da 1:100 a 1:400

diluzione in nebulizzatore 1:100 (un tappo di prodotto (10ml) per ogni litro di acqua) o 1:200 (1 tappo ogni 2 litri di acqua)

- Per mantenere pulite e purificare le superfici protette dal Nano Coating, si consiglia di usare PURIFICA nel secchio, diluito in un rapporto di 1:400 (equivalente a 4 tappi in 10 litri d'acqua).
- In caso di **piogge sabbiose, residui minerali o auto esposte alla neve**, si raccomanda l'uso di PURIFICA in un rapporto di 1:5 nella foam gun, seguito da un'azione meccanica con un pad wash imbevuto di PURIFICA diluito in un secchio 1:400.
- Per applicare la **tecnica #3pH®** come primo passo, diluite PURIFICA in un rapporto 1:10 ed erogarlo con una foam gun, per poi spugnare con uno shampoo neutro. Se non avete a disposizione una cannon foam, potete utilizzare uno spruzzatore con una diluizione di 1:200 (un tappo di prodotto in 2 litri d'acqua), spruzzatelo sull'intera auto e poi procedete con il lavaggio con shampoo.
- Per **rimuovere i tensioattivi** dopo il lavaggio e favorire una migliore aderenza di wet coat o shampoo ceramico, diluite PURIFICA nel cannon foam in un rapporto compreso tra 1:10 e 1:20.



# PURIFICA

## DECONTAMINANT SHAMPOO • ACID •

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

### DILUIZIONE pH

Da 1:100 a 1:200	< 3
Da 1:200 a 1:1330	< 4
1:400	~ 5



Elimina contaminazioni di calcare



Allunga la vita al coating



Certificazione VDA

- Per **rimuovere depositi di calcare più ostinati**, o per il rinnovo dei coating ceramici dei cerchioni, si consiglia di diluire PURIFICA 1:30 e spruzzarlo direttamente sulla superficie, sul guanto o sul pennello. Questa soluzione è particolarmente indicata per le aree maggiormente contaminate, come emblemi, lettere cromate, plastiche intorno ai tergicristalli, parti inferiori delle portiere, zona posteriore e bagagliaio dell'auto, soprattutto dopo eventi come una nevicata o una pioggia di sabbia, specialmente se quest'ultima è rimasta sulla superficie per un periodo di tempo prolungato.

Per **macchie ostinate, calcare o depositi minerali** come ruggine e macchie di cemento, si raccomanda **Energio di #Labocosmetica**.

PURIFICA è disponibile nel kit 3pH con Primus e Semper/Revitax.

Ricordatevi sempre di seguire le indicazioni di diluizione e di applicazione per ottenere i migliori risultati con lo shampoo PURIFICA e garantire una pulizia e protezione efficace delle superfici della vostra auto.

## SUPERFICIE



Cerchi



Passaruote



Vetri



Carrozzeria e plastiche



Parti in Alluminio e plastiche

## VEICOLI



## CARATTERISTICHE

Stato fisico	Liquido arancione
Valore del pH a 20°C	< 2
Densità a 20°C	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua	Completamente miscibile

## FORMATI DISPONIBILI

Codice	Formato		
LAB24	Flacone da 100ml	6	350
LAB23	Flacone da 1000ml	6	95
LAB62	Tanica da 4500ml	4	32