



# #PURIFICA

SHAMPOO DECONTAMINANTE  
DA CALCARE E RINGIOVANENTE  
PER COATING E SIGILLANTI



Elimina contaminazioni  
di calcare



Allunga la vita  
al coating



Certificazione  
VDA

## DESCRIZIONE

- Le particelle di calcare che si depositano sulla carrozzeria possono essere causate da una non perfetta asciugatura, da temporali estivi o piogge sabbiose ricche di minerali oppure da piogge acide che appesantiscono e riducono drasticamente la vita e l'effetto autopulente del protettivo applicato in precedenza.
- #PURIFICA risolve alla radice il problema sciogliendo e sequestrando efficacemente, in modo delicato, il calcio, i depositi minerali depositati sulla carrozzeria ed i residui di contaminazioni causate dalle piogge acide.
- #PURIFICA esalta e ravviva le caratteristiche dei nano coating e dei sigillanti applicati precedentemente.
- #PURIFICA non contiene cere o sigillanti e non altera le performance naturali della protezione presente, permettendo così al detailer di controllare il reale stato di vita del trattamento applicato.
- Le sue speciali caratteristiche lo rendono utilizzabile, con eccellenti risultati, anche tramite foam gun.

## MODO D'USO - DILUIZIONE CON EROGATORE

Lo shampoo #PURIFICA è molto versatile e può essere utilizzato con diverse diluizioni. Per lavaggio di mantenimento e per purificare le superfici protette da Nano Coating, utilizzare con diluizione 1:200 ed applicarlo con guanto. In caso di piogge sabbiose, cariche di residui minerali, oppure in presenza di auto con una permanenza sotto la neve, utilizzarlo sempre come shampoo mantenimento post coating con diluizione o come secondo prelavaggio 1 a 100, lasciarlo in posa 4 minuti circa senza farlo asciugare sulla carrozzeria e risciacquare. In situazioni più gravi, applicare sul pad wash una soluzione di #PURIFICA 1 a 10. Utilizzato con la tecnica #3pH®, come prima fase, #PURIFICA può essere erogato con foam gun nella diluizione 1 a 4.

Per eliminare le contaminazioni di calcare più marcate: diluire #PURIFICA 1:10, erogarlo in modalità spray sulla superficie ed anche sul guanto o il pennello, raccomandato per le zone più contaminate come gli emblemi e le scritte cromate delle autovetture e le plastiche attorno ai tergicristalli perché riesce a smuovere più in profondità le contaminazioni. In caso di macchie persistenti, forti contaminazioni di calcare o depositi minerali come ruggine, macchie di cemento, consigliamo l'uso del nostro #ENERGO "Acid Rain Water Stain Remover".

## 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

1:60 - 1:80



## 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	1,04 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

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