



#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 purificare le superfici protette da Nano Coating, utilizzare almeno ogni 3 lavaggi con diluizione 1:60 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 40 lasciarlo in posa 4 minuti circa senza farlo asciugare sulla carrozzeria e risciacquare.

#PURIFICA può essere utilizzato in foam gun nella diluizione di 1 a 6 con diluizione finale di 1 a 80. Per eliminare le contaminazioni di calcare più marcate: utilizzare #PURIFICA 1:10, erogarlo spray e utilizzare con guanto o pennello sulla parte più contaminata come gli emblemi e le scritte cromate delle autovetture plastiche intorno ai tergicristalli. In caso di macchie persistenti o 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



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 ³ |
| 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.