



# ÈNERGO

## MINERAL STAIN REMOVER



Elimina  
contaminazioni  
di calcare



Elimina  
la contaminazioni  
da piogge acide



### DESCRIZIONE

- Rimuove da vetri e carrozzeria residui di calcare e di piogge acide, accorciando sensibilmente i tempi di decontaminazione.
- Aiuta il detailer in uno dei compiti più ardui, la rimozione delle tracce di calcare dalla vernice.
- La sua speciale formula gel permette una facile e agevole applicazione diretta solo nei punti in cui necessita.
- Grazie alle sue caratteristiche formulative, può essere usato come preparatore al nano coating sui vetri per sgrassarli e purificarli.
- Ricercato, sviluppato e testato approfonditamente dai laboratori Mafra in collaborazione con i più prestigiosi costruttori mondiali di auto sportive.

### MODO D'USO

ÈNERGO è possibile utilizzarlo in modalità spray, se necessario diluendolo in base alla gravità delle contaminazioni aiutandosi nella lavorazione con un Pad applicatore o un pennello a setole morbide così da sfruttare al meglio l'azione decontaminante. Erogare il prodotto sull'area da trattare nella diluizione preferita facendo attenzione di operare su superficie fredda, lasciare per qualche istante in posa il prodotto e successivamente lavorarlo con un Pad applicatore o pennello con dei movimenti leggeri ed a lavorazione terminata eliminare i residui con getto d'acqua o una microfibra umida. Evitare la posa prolungata su supporti in vetro ed effettuare le operazioni lontano da fonti di calore.

In presenza di forti ed estese macchie di calcare che non sono state rimosse dal nostro PURIFICA, applicare ÈNERGO - diluito da puro a 1:5 - su un guanto e passarlo a macchina bagnata, al riparo dal sole, un pannello alla volta e risciacquando; se invece, dopo aver effettuato questo passaggio, rimarranno degli spot di calcare, applicare ÈNERGO puro a piccole gocce direttamente sulla superficie oppure versarlo su un dischetto di cotone ponendolo sulla carrozzeria e lasciandolo agire per 5 minuti massaggiando con movimenti circolari. Passare poi con una microfibra umida. ÈNERGO non danneggia le vernici e le parti in plastiche, ma in presenza di vernici delicate, morbide o monostrato si consiglia di procedere con cautela evitando di usare il prodotto puro per evitare la comparsa di aloni.

### ACCESSORI



Spray

### DILUIZIONI

Forti e datate  
contaminazioni

Contaminazioni medie o  
decontaminazione vetri



Puro



1:5

Contaminazioni lievi



1:10

### SUPERFICIE



Cerchi



Vetri



Carrozzeria, emblemi e scritte



Alluminio ed inserti cromati

### VEICOLI



### CARATTERISTICHE

Stato fisico	Liquido viscoso
Valore del pH a 20°C	<2
Densità a 20°C	1,03 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua	Completamente miscibile

### FORMATI DISPONIBILI

Codice

Formato



LAB08	Flacone da 250ml	6	252
LAB69	Tanica da 4500ml	4	32

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