

# **WATERLESS**

# LAVA & LUCIDA SENZ'ACQUA - LAVAGGIO A SECCO FACILE E VELOCE DA USARE - FORMULA LUBRIFICATA - EVITA I GRAFFI

### **CAMPO DI APPLICAZIONE**

Con Waterless di Ma-fra® ora puoi lavare, lucidare e proteggere il tuo veicolo dove vuoi, senza utilizzare nemmeno un litro di acqua. La sua formula permette di pulire qualsiasi superficie del veicolo donando allo stesso tempo lucentezza e protezione, sempre in grande sicurezza, senza creare graffi e riducendo al minimo l'impatto ambientale.

## **CARATTERISTICHE**

Caratteristiche fisiche: liquido azzurro

pH a 20°C: 7,5 Densità a 20°C: 1 g/cm<sup>3</sup>

Idrosolubilità: completamente misicibile

### MODO D'USO

- 1- Nebulizzare uniformemente il prodotto sulla superficie da pulire, procedendo per piccole porzioni alla volta (es. un pannello).
- 2- Lasciare che il prodotto inumidisca la superficie ammorbidendo lo sporco.
- 3- Piegare il panno in microfibra pulito in 4 parti.
- 4- Passare il primo lato del panno sulla superficie, procedendo in unica direzione, alzandolo gradualmente durante la rimozione dello sporco.
- 5- Continuare il processo di pulizia utilizzando, ad ogni passaggio, un lato pulito del panno.
- 6- Al termine della pulizia rifinire la superficie con un nuovo panno in microfibra asciutto e pulito.

Ripetere i punti da 1 a 6 finché l'intero veicolo sarà pulito.

Nota bene: per aumentare la lubrificazione ed ottenere un miglior risultato, nebulizzare sia in fase di pulizia che di rifinitura, un po' di prodotto anche sul panno in microfibra. Per evitare di creare graffi, utilizzare sempre il panno effettuando movimenti lineari e mai circolari. Per completare tutte le operazioni di pulizia in modo efficace e sicuro è consigliato dotarsi di almeno 6-10 panni a seconda delle dimensioni della vettura. In presenza di sporco stratificato o fango, è consigliabile procedere al lavaggio classico per evitare la creazione di segni sulla vernice.

# **FORMATI DISPONIBILI**

Flacone da 750mL

MA-FRA non è responsabile della manipolazione di questo prodotto o della sua messa in opera in modo non conforme alla sua tipologia di utilizzo. I consigli qui presenti non costituiscono delle regole assolute: vi preghiamo pertanto di consultare il nostro Ufficio Tecnico, che sarà lieto di consigliarvi sulla messa in opera di questo prodotto, adattata al vostro caso particolare.