

CERA ECOLOGICA PER L'ASCIUGATURA DEI VEICOLI IN IMPIANTI DI AUTOLAVAGGIO



- Formulazione eco-friendly innovativa, priva di oli e siliconi.
- Efficacia 3in1 per una maggiore asciugatura, lucentezza e protezione della carrozzeria.
- Compatibilità testata su un'ampia tipologia di acque.



CONSIGLI

Per la prima installazione, si consiglia di verificare i consumi per ottimizzare i costi e le prestazioni.

DESCRIZIONE

Dal laboratorio di Ricerca e Sviluppo Allegrini, un nuovo studio sulla formulazione delle cere per autoveicoli. NEOS ECOWAX PLUS è una cera asciugante sviluppata per assicurare massime performance con l'utilizzo di tante tipologie di acqua.

Grazie alla formulazione innovativa, ecologica e priva di oli e siliconi, NEOS ECOWAX PLUS forma un film protettivo sulle superfici esterne, rendendole idrofobiche e idrorepellenti, e assicura una triplice efficacia sulla carrozzeria:

- 1 - maggiore asciugatura,
- 2 - ottima lucentezza,
- 3 - protezione a lungo dagli agenti atmosferici.

Il prodotto agisce a bassissime grammature (tra gli 8 e i 15 g/L), ottimizzando al massimo i consumi e i costi, senza ungere né i vetri né le spazzole dell'autolavaggio.

CERA ECOLOGICA PER L'ASCIUGATURA DEI VEICOLI IN IMPIANTI DI AUTOLAVAGGIO

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Giallo
Odore	Caratteristico debole
Peso specifico	0.980 ± 0.01 g/ml
Solubilità	Completa in ogni rapporto
pH	4 ± 0.2
Carattere chimico	Cationico



POTERE SCHIUMOGENO

Basso

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Tanica da 25L - 016NEEPTN25

MODALITÀ D'USO

IMPIANTI DOTATI DI POMPE DOSATRICI ELETTRONICHE:

Utilizzare la cera pura. Regolare l'aspirazione tra gli 8 e i 15 grammi di prodotto per autovettura. La quantità ottimale è in funzione della durezza dell'acqua, del tipo di impianto (risciacquo, metodo di spruzzo) e delle condizioni atmosferiche (temperatura, umidità).

Effettuare prove pratiche per determinarla.

AD USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE.

Il prodotto mantiene le sue caratteristiche se correttamente stoccato in confezione integra, al riparo dalla luce e da fonti di calore, in luogo fresco e asciutto, ad una temperatura compresa fra 5°C e 35 °C.