### **NEOS ECO WAX**



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



- Formulazione eco-friendly, priva di oli e siliconi.
- Indicata per tutte le tipologie di acqua dolce, dura, riciclata ecc.
- Agisce efficacemente a bassissimi dosaggi.









#### **CONSIGLI**

Non eccedere il dosaggio perché ciò comprometterebbe le ottime performance che il prodotto è in grado di ottenere a grammature corrette.

### **DESCRIZIONE**

NEOS ECO WAX è una cera asciugante totalmente ecologica, a base di una formulazione priva di oli e di siliconi che, come altre cere professionali non ecologiche, è in grado di donare una lucentezza estrema alla carrozzeria dell'auto. Forma un film protettivo sulle superfici esterne, rendendole idrofobiche e idrorepellenti.

Le eccellenti performance del prodotto sono assicurate su tutte le

tipologie di acque, dalle più dolci alle più dure, anche su quelle riciclate. Inoltre, data l'alta concentrazione di prodotto, NEOS ECO WAX agisce a bassissime grammature (tra gli 8 e i 15 g/L), ottimizzando al massimo i consumi e i costi.

I vantaggi riguardano anche i tempi di asciugatura, che si riducono notevolmente facilitando il lavoro dell'operatore, anche quando il prodotto viene utilizzato manualmente.

Il risultato sulle superfici trattate è caratterizzato da:

- un effetto gloss ultra lucido mai unto,
- un effetto specchio brillante,
- un effetto scudo da sporco e agenti atmosferici.

Il prodotto non unge né i vetri né le spazzole dell'autolavaggio.

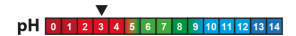
## **NEOS ECO WAX**



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

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Giallo
Odore	Caratteristico debole
Peso specifico	$0.970 \pm 0.01  g/ml$
Solubilità in acqua	Completa in ogni rapporto
рН	3 ± 0.2
Carattere chimico	Cationico



### POTERE SCHIUMOGENO

Nullo

### CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Tanica da 25L - 016NEEWTN25

### 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.

Rev. 01 Ed. 11/19



