

## CERA IDROBRILLANTE - IDROFOBIZZANTE PROFUMATA



- Cera idrobrillantante-idrofobizzante per l'asciugatura dei veicoli.
- Crea sulla carrozzeria un velo protettivo che dona lucentezza alla vernice.
- Rilascia nell'aria un incomparabile profumo ai frutti rossi.



### CONSIGLI

Si consiglia l'utilizzo di ONE WAX nelle piste self service o manualmente.

### DESCRIZIONE

ONE WAX è l'innovativa cera idrobrillantante-idrofobizzante per l'asciugatura dei veicoli dopo la fase di lavaggio in impianti automatici provvisti di ventilazione forzata.

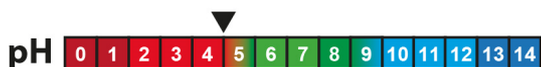
Ideale per la fase di ceratura/asciugatura nelle aree self-service. Rilascia nell'aria un incomparabile profumo ai frutti rossi.

Dosata e spruzzata opportunamente sulla carrozzeria di un'autovettura precedentemente lavata, permette l'istantanea rottura del velo d'acqua in gocce, che vengono facilmente eliminate per effetto della ventilazione. Crea sulla carrozzeria un velo invisibile, non untuoso, altamente protettivo e idrorepellente che dona lucentezza alla vernice.

## CERA IDROBRILLANTE - IDROFOBIZZANTE PROFUMATA

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Rosso
Odore	Profumato
Peso specifico apparente	0.795 ± 0.01 g/ml
Solubilità in acqua	Completa in ogni rapporto
pH	4.5 ± 0.5
Carattere chimico	Cationico - non ionico



### POTERE SCHIUMOGENO

Basso

### CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Tanica da 25Kg - 016ONWXTN25

### MODALITÀ D'USO

Impianti dotati di pompe dosatrici elettroniche: utilizzare la cera pura. Regolare l'aspirazione tra 20 e 30 ml di ONE WAX per autovettura.  
Autolavaggi con sistemi di dosaggio tipo Venturi: diluire ONE WAX al 5% con acqua (0.5 litri di prodotto ogni 10 litri di acqua). Regolare l'aspirazione dosando circa 400/600 ml di cera per ogni ciclo di lavaggio.  
In aree Self-Service: regolare l'aspirazione di ONE WAX a circa 15/25 ml per ogni ciclo di ceratura.  
**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.

### PRODOTTI/ACCESSORI CORRELATI

Nebulizzatore schiumogeno 25L  
01AA720037

Pompetta trigger spray  
011A210050



Flacone 750ml  
013A574001



Rev. 01 Ed. 10/21