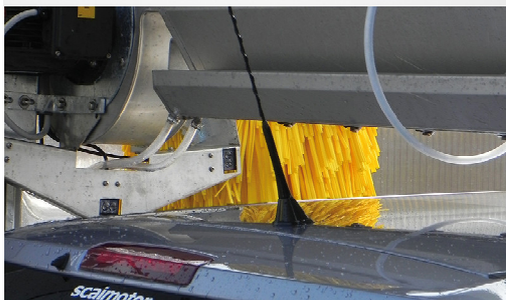


## CERA IDROBRILLANTE-IDROFOBIZZANTE PER L'ASCIUGATURA DEI VEICOLI



- Dona lucentezza alla vernice.
- Facilita l'asciugatura del veicolo negli impianti automatici.
- Adatto alle acque di tutte le durezza.



### CONSIGLI

L'ottima stabilità alle basse temperature prossime a 0° C e la buona compatibilità con le acque medie permettono ineguagliabili performance durante l'inverno ed in impianti che utilizzano acque tra i 15 e 20 F°.

### DESCRIZIONE

Al fine di ottenere il miglior risultato, a seguito delle operazioni di pulizia, l'asciugatura dell'auto diventa un passaggio indispensabile. ALL RED WAX è una cera idrobrillantante-idrofobizzante per l'asciugatura dei veicoli dopo la fase di lavaggio in impianti automatici provvisti di ventilazione forzata. Ideale per una vasta gamma di impianti di lavaggio.

Dosata 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 ed idrorepellente che dona lucentezza alla vernice. Compatibile con acque di tutte le durezza.

## CERA IDROBRILLANTE-IDROFOBIZZANTE PER L'ASCIUGATURA DEI VEICOLI

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Rosso
Odore	Caratteristico
Peso specifico	0.960 ± 0.01 g/ml
Solubilità in acqua	Completa in ogni rapporto
pH	3.8 ± 0.2
Carattere chimico	Cationico - non ionico



### POTERE SCHIUMOGENO

Nulla

### CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Tanica da 20 L - 016AREWTN20

### MODALITÀ D'USO

Impianti dotati di pompe dosatrici elettroniche: utilizzare la cera pura. Regolare l'aspirazione tra 20 e 30 ml di ALL RED WAX per autovettura.

Autolavaggi con sistemi di dosaggio tipo Venturi: diluire al 5% con acqua (0.5 litri di prodotto ogni 10 litri di acqua). Regolare l'aspirazione dosando circa 300/500 ml di cera per ogni ciclo di lavaggio.

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.

### PRODOTTI/ACCESSORI CORRELATI

Flacone 750ml  
013A574001



Pompetta trigger spray  
011A210050



Nebulizzatore per  
prodotti acidi 6L  
01AA720035

