



## CAR FLASH

LUCIDANTE E PULITORE PER L'AUTOMOBILE ANTISTATICO

### Linea

HOME LINE

### Funzione

LUCIDATURA E PULIZIA DELLE PARTI METALLICHE, PARTI IN PLASTICA E CROMATE DELL'AUTO. La combinazione di tensioattivi, una speciale microemulsione di cere naturali e agenti antistatici assicurano al preparato:

- Ottima azione lucidante
- Elevato potere detergente
- Effetto protettivo e antistatico

CAR FLASH Ã pronto all'uso e non richiede risciacquo. Dopo l'applicazione si forma uno speciale strato protettivo che esalta la lucentezza delle parti metalliche e cromate. La sua azione antistatica protegge le superfici ed limita il depositarsi di sporco e polvere.

### Materiali

carrozzeria, parti in plastica, cromature, modanature

### Modi d'uso

- 1) Togliere la sporcizia e le incrostazioni dalla superficie.
  - 2) Nebulizzare direttamente il prodotto sulla superficie da pulire / lucidare e su di un panno in microfibra pulito e strofinare la microfibra sulle superfici con movimento circolare.
  - 3) Con un secondo panno in microfibra asciutto ripassare sulla superficie per rimuovere i residui e favorire la lucidatura. Ripiegare la microfibra quando risulta molto sporca.
- La ripetizione periodica delle operazione sopra citate assicura alla automobile una carrozzeria pulita e lucida che la fa apparire come nuova

### Confezioni

750 ml. (con vaporizzatore), 1 L.

### Caratteristiche

EMULSIONE ACQUOSA DI TENSIOATTIVI, CERE, AGENTI ANTISTATICI

□

Le prove eseguite nei nostri laboratori evidenziano:

1. Aumento della scorrevolezza dell'acqua: >50% rispetto ad una carrozzeria non trattata  
Le gocce d'acqua non ristagnano nÃ asciugano nÃ lasciano aloni sulla superficie, ma scivolano via (se vi Ã pendenza >5%)
2. Aumento immediato della lucentezza della carrozzeria (misurato con glossmetro): fino al 60%
3. Effetto protettivo e conservazione del lucido nel tempo: fino al 80% in piÃ rispetto ad una carrozzeria non trattata □

## Avvertenze

TEME IL GELO. Evitare lo stoccaggio a temperature inferiori a 5°C o superiori a 35°C.

Il prodotto non presenta caratteristiche di pericolosità ma trattasi comunque di un preparato chimico e perciò proteggersi sempre gli occhi e TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

PRIMA DELL'APPLICAZIONE EFFETTUARE SEMPRE UN TEST PRELIMINARE

---

### Industria Chimica General

Via Rep. S. Marino, 8 - 41122 Modena, Italy - Tel. +39 059.450.991/059.450.978 - Fax +39 059.450.615

Stabilimento Generalkoll - Via Uralita, 7 - 44012 Zerbinate di Bondeno - FE, Italy

Web site: [www.generalchemical.it](http://www.generalchemical.it)