

## **CAR WAX Q720**

### **CERA CONCENTRATA BRILLANTANTE**

#### **CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE**

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Classificazione chimica | - microemulsione cationica |
| Stato fisico            | - liquido                  |
| Solubilità in acqua     | - microemulsionabile       |
| Colore                  | - rosso                    |
| pH                      | - $5 \pm 1$                |
| Densità                 | - $0,934 \pm 0,02$ g/ml    |

#### **IMPIEGO**

**CAR WAX Q720** è un prodotto concentrato appositamente creato per garantire una **rapida e completa asciugatura** dei mezzi pesanti e telonati in impianti automatici con ventilazione. Rilascia inoltre un **film brillantante-protettivo** che permane sulla carrozzeria per diversi giorni. Il prodotto trova anche applicazione in impianti self-service.

#### **MODALITÀ D'USO**

##### **Per tunnel e portali:**

**Con pompe dosatrici elettroniche o meccaniche:** utilizzare la **CAR WAX Q720** pura e regolare l'aspirazione tra **10/15 ml** per ogni ciclo di lavaggio.

**Con aspirazione Venturi:** diluire **CAR WAX Q720** al **4%** (400 ml di cera su 10 L d'acqua) e regolare il dosaggio d'aspirazione tra **250/400 ml** per ogni ciclo di lavaggio.

Il dosaggio opportuno dipende dalla durezza dell'acqua e dalle condizioni atmosferiche.

##### **Per impianti self-service:**

Dosare **CAR WAX Q720** regolando il dispositivo fino ad ottenere un'ottimale asciugatura (in genere sono sufficienti **15 grammi** di prodotto per ogni ciclo di asciugatura).

#### **FORMATI DISPONIBILI**

**Art. 200973 L 10**

**Art. 180472 L 25**

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

*Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.*

