

# EMILY WAX 6.1

## CERA LUCIDANTE CONCENTRATA

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- microemulsione cationica
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- microemulsione
Colore	- verde scuro
pH	- $5 \pm 1$
Densità	- $0,96 \pm 0,02\text{g/ml}$

### IMPIEGO

La sua composizione assicura **un'elevata idrorepellenza e scivolosità** alla superficie, favorendo la fase di asciugatura. **EMILY WAX 6.1**, inoltre, **ravviva** le parti trattate senza lasciare fastidiosi residui o aloni sulla carrozzeria. Il prodotto trova applicazione nell'asciugatura manuale, negli impianti automatici (tunnel/portali) e self-service.

### MODALITÀ D'USO

#### Per il lavaggio manuale:

Diluire in un semplice annaffiatoio di **10 L** di acqua, circa **25-30 grammi** di prodotto; quindi, versare lentamente tale soluzione sulla carrozzeria. Attendere lo sgrondamento dell'acqua ed asciugare le poche gocce rimaste.

#### Per tunnel e portali:

- **Con pompe dosatrici elettroniche o meccaniche:** utilizzare la **EMILY WAX 6.1** pura e regolare l'aspirazione tra **17/25 ml** per ogni ciclo di lavaggio.
- **Con aspirazione Venturi:** diluire **EMILY WAX 6.1** al **5,4%** e regolare il dosaggio d'aspirazione tra **370/530 ml** per ogni ciclo di lavaggio.

#### In impianti self-service:

Dosare **EMILY WAX 6.1** regolando il dispositivo fino ad ottenere un'ottimale asciugatura (in genere sono sufficienti **12-15 grammi** di prodotto per ogni ciclo di asciugatura).

Il dosaggio ottimale dipende dalla durezza dell'acqua e dalle condizioni atmosferiche. Nel periodo invernale aumentare la concentrazione di utilizzo del prodotto.

### FORMATI DISPONIBILI

**Art. 180715 L 10**

**Art. 180658 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.*