

# CERA RUBET

## CERA LUCIDANTE SUPERCONCENTRATA

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- microemulsione cationica
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- microemulsione
Colore	- rosso
pH	- $5,7 \pm 1$
Densità	- $0,924 \pm 0,020\text{g/ml}$

### IMPIEGO

Prodotto **superconcentrato** ideale per qualsiasi tipo di impianto automatico con ventilazione, la sua **spiccata azione idrorepellente** consente un'ottima e rapida asciugatura. L'elevata qualità dei suoi componenti garantisce **brillantezza e protezione** alla carrozzeria anche dopo diversi lavaggi.

### MODALITÀ D'USO

**In impianti con pompe dosatrici elettroniche o meccaniche:** utilizzare la **CERA RUBET** pura e regolare l'aspirazione tra **10/15 ml** per ogni ciclo di lavaggio. **In impianti muniti di aspirazione Venturi:** diluire CERA RUBET al **4%** (400 ml di cera su 10 lt d'acqua) e regolare il dosaggio d'aspirazione tra **250/400 ml** per ogni ciclo di lavaggio. Il dosaggio ottimale dipende dalla durezza dell'acqua e dalle condizioni atmosferiche. Nel periodo invernale si consiglia di aumentare la concentrazione di utilizzo del prodotto.

### FORMATI DISPONIBILI

**Art. 180648 L 10**

**Art. 180637 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.*