

LAVAVETRI SUPERCONCENTRATO -60 °C

DETERGENTE PROFUMATO PER IMPIANTI LAVAVETRI E LAVAFARI DI VETTURE

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione alcolica/non ionica
Stato fisico	- liquido limpido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- verde, giallo, azzurro
pH	- 8 ± 1
Densità	- $0,900 \pm 0,002$ g/ml

IMPIEGO

Detergente liquido superconcentrato per impianti lavavetri e lavafari; esercita un'efficiente protezione dal gelo rendendosi ideale nel periodo invernale quando, a causa delle basse temperature, si hanno problemi per il funzionamento dell'impianto.

Durante l'erogazione diffonde all'interno dell'abitacolo una piacevole fragranza.

MODALITÀ D'USO

Facendo riferimento alla Tabella sotto riportata, diluire il prodotto secondo la protezione che si vuole ottenere quindi, versare la soluzione nella vaschetta tergitristalli.

Tabella Protezioni Indicative:

Tal quale = **-60°C**

1 parte di prodotto + 1 parte di acqua = protezione **-22°C**

1 parte di prodotto + 2 parti di acqua = protezione **-11°C**

1 parte di prodotto + 3 parti di acqua = protezione **-8°C**

1 parte di prodotto + 4 parti di acqua = protezione **-5°C**

1 parte di prodotto + 7 parti di acqua = **estivo**

FORMATI DISPONIBILI

Art. 180077 ml 250 *menta*

Art. 180079 ml 250 *agrumi*

Art. 180052 ml 250 *muschio bianco*

Art. 180702 L 25 *muschio bianco*

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 l'inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.