

DETERGENTE ANTICONGELANTE PER PARABREZZA -35°



- Detergente per la pulizia dei vetri e dei parabrezza.
- Non provoca fenomeni di stress-cracking sui materiali plastici.
- Lubrifica lo scorrimento dei tergicristalli.



CONSIGLI

Seguire le diluizioni indicate nelle modalità d'uso.

DESCRIZIONE

Detergente ad elevata efficacia pulente dei cristalli degli autoveicoli. MIGNON -35 è un detergente ideale in ogni stagione, ed indispensabile in inverno, in quanto la particolare formulazione garantisce un punto di congelamento fino a -35°C.

Contiene una miscela di tensioattivi specificatamente selezionata per evitare i fenomeni di stress cracking su superfici plastiche (es. poliacrilati), sempre più utilizzate nel settore automobilistico.

Oltre a detergere aumenta e agevola lo scorrimento del tergicristallo diminuendo il suo attrito cinetico con il vetro.

DETERGENTE ANTICONGELANTE PER PARABREZZA -35°

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Blu
Odore	Profumato/alcolico
Peso specifico	0.960 ± 0.01 g/ml
Solubilità in acqua	Completa in ogni rapporto
pH	6.5 ± 0.5
Carattere chimico	Non ionico - anionico
Punto di gelo	-26°C



POTERE SCHIUMOGENO

Moderato

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Cartone da 24 flaconi da 250ml - 016DIMC0250
Cartone da 12 bottiglie da 1L - 016DIMC1012
Tanica da 20L - 016DIMCTN20

MODALITÀ D'USO

Seguire la seguente tabella di diluizione in funzione della protezione dal gelo che si desidera ottenere:

1 flacone da 250 ml Mignon -35, non diluito con acqua, punto di congelamento: -35°C.
1 flacone da 250 ml Mignon -35, diluito con 1 flacone 250ml di acqua, punto di congelamento: -16°C.
1 flacone da 250 ml Mignon -35, diluito con 2 flaconi da 250ml di acqua, punto di congelamento: -8°C.

Versare la soluzione nel serbatoio del detergente parabrezza posto nel vano motore. Durante la stagione calda si consiglia una diluizione media di 1 flacone di Mignon -35°C ogni 2 litri di acqua.

PRODOTTI/ACCESSORI CORRELATI

No brin spray
016NBRN0024

