

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.



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.

Consigli

Seguire le diluizioni indicate nelle modalità d'uso.

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



Rev. 01 Ed. 11/15