

FICHE TECHNIQUE

Code: 0575 - version1.0 - 26/07/2013

TRANSNET LAVE GLACE

LAVAGE VITRES / PARE-BRISES

DESCRIPTION

TRANSNET LAVE GLACE est destiné aux véhicules légers ainsi qu'aux poids lourd.

Il agit rapidement sur les vitres et pare-brises pour enlever les insectes, et facilite le glissement sur les surfaces. Augmente la qualité du nettoyage sans auréoles.

TRANSNET LAVE GLACE se compose d'un mélange aqueux de solvants sélectionnés, de tensio-actifs. Il possède un pH neutre et n'agresse ni les vitres ni les matériaux environnants (joints...).

TRANSNET LAVE GLACE s'utilise généralement pur pour une efficacité maximale. Il peut s'appliquer jusqu'à -20 °C.

APPLICATION / MODE D'EMPLOI

La résistance au froid dépend de la concentration :

- 25% dans l'eau jusqu'à -3°C.
- 50% dans l'eau jusqu'à -8°C.
- 75% dans l'eau jusqu'à -15°C.



Diluer TRANSNET LAVE GLACE avec de l'eau déminéralisée pour éviter l'apparition de précipités.

CARACTERISTIQUES



TRANSNET – Une marque du GROUPE ORAPI

ORAPI

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas – FRANCE Tél. +33 (0)4 74 40 21 00 - Fax +33 (0)4 74 40 21 01 - www.transnet-orapi.com



FICHE TECHNIQUE

Code: 0575 - version1.0 - 26/07/2013







FICHE TECHNIQUE

Code: 0575 - version1.0 - 26/07/2013

CARACTERISTIQUES - suite

 Point de gel :
 -15 °C

 Point éclair :
 27 °C

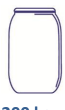
 Couleur :
 Bleu

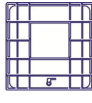
 Biodégradabilité :
 >99%

CONDITIONNEMENTS









21 kg

60 kg

200 kg

950 kg

STOCKAGE / CONSERVATION

Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé dans un local sec.

Pour consulter la fiche de données de sécurité du produit : www.quickfds.com – code accès TRA11



