

TRANSNET LAVE GLACE

LAVAGE VITRES / PARE-BRISÉS

DESCRIPTION

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

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



1/3

Aspect :Liquide limpide
pH pur :Non applicable
pH à 10 g/l :6,7 +/- 0,7
Masse volumique à 20° C :0,95 +/- 0,01 g/cm³

TRANSNET – Une marque du GROUPE 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



ORAPI ® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI ® n'assume aucune responsabilité quant : à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI ® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI ® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.

CARACTERISTIQUES - suite

Point de gel :-15 °C
Point éclair :27 °C
Couleur :Bleu
Biodégradabilité :>99%

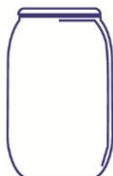
CONDITIONNEMENTS



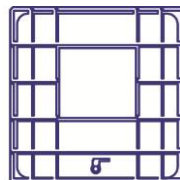
21 kg



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