

**Lave-glace ultra concentré PRO
Greenway**

Date de création : 7 juillet 2016
Version : PAS-FP-054-V004

REF SMB :
Fût : 2319



- Biodégradabilité ultime intrinsèque : dans sa version diluée, le lave-glace Greenway a été testé dans un laboratoire extérieur selon la méthode OCDE 302B. Selon cette dernière, le produit est intrinsèquement biodégradable sans préadaptation. Le produit atteint entre 80% et 90% de biodégradabilité après 28 jours.

- Lave-glace 100% d'origine végétale : tous les composants sont d'origine végétale :

Informations sur l'utilisation :

- Concentré à diluer : 20 à 50 % dans de l'eau.
- **Dilutions :** 50 % volume pour -26°C 40 % volume pour -18°C
 30 % volume pour -11°C 20 % volume pour -5°C

L'ultra-concentré Greenway Pro peut être utilisé pour préparer du lave-glace été ou hiver

Les renseignements contenus dans cette fiche produit sont les résultats de nos études et de notre expérience. Ils sont donnés de bonne foi, mais ne peuvent en aucun cas constituer de notre part une garantie, ni engager notre responsabilité, particulièrement en cas d'atteinte aux droits des tiers, ni en cas de manquement des utilisateurs de nos produits aux réglementations en vigueur les concernant.

SMB – Tous droits réservés

Sotragal Mont Blanc - SMB

20 rue de Bourgogne - 69800 Saint Priest - France - Tél : +33 (0)1 43 98 75 00 - Fax : +33 (0)4 50 78 33 72 - www.smb-auto.com

SA au capital de 304 898 Euros - 383 892 338 RCS Lyon

Caractéristiques physico-chimiques :

CARACTERISTIQUES	UNITES	SPECIFICATIONS	METHODES D'ESSAI
pH	pH	≥ 9	NF T 90-008
Point de congélation à 50 % volume	°C	-26 ± 2	NF T 78-102
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	≤ 900	NF R 15-602-1
Tension Superficielle à 20°C à 50 % volume	mN/m	≤ 33	NF ISO 304

Dilutions :

50 % volume pour -26°C

40 % volume pour -18°C

30 % volume pour -11°C

20 % volume pour -5°C