



Antigel lave-glace concentré

Antigel lave-glace concentré

Produit spécialement conçu pour le nettoyage et le dégraissage des vitres des véhicules.

Produit économique de par sa forte concentration.

Associe d'excellentes propriétés de nettoyage à un effet antigel.

Ne laisse pas de traces sur les vitres.

Sans effet sur les plastiques, les caoutchoucs et les peintures.

Mode d'emploi

S'utilise dilué dans l'eau.

Point de congélation :

-20°C | Volume antigel : 1 | Volume eau : 2

Point de congélation :

-10°C | Volume antigel : 1 | Volume eau : 4

Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5L

Données techniques

- Aspect : liquide limpide bleu

- Densité : 0,84 - 0,86

Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Stockage

Conditions inhérentes aux produits inflammables.

Sécurité selon FDS

Liquide inflammable, Catégorie 2.

Irritation oculaire, Catégorie 2.

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement.

Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33 (0)5 55 27 65 27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

08-07-2022 Ind. 6 ■

