

Lave glace déperlant



Propriétés :

Le Lave glace déperlant Onyx contribue à la sécurité de l'automobiliste en assurant une visibilité nette du pare-brise. Doté de propriétés filmogènes, le Lave glace déperlant permet de générer des gouttelettes à la surface du pare-brise qui sont rapidement éliminées. Il supprime efficacement le film routier, les traces de graisse, le sel routier ainsi que les traces d'insectes et notamment de moustiques.

Nettoie et dégrasse sans laisser de trace ni de reflet. N'attaque pas les balais d'essuie-glaces. Utilisable toute l'année, il est particulièrement adapté aux conditions hivernales car il résiste au gel. Ainsi, il n'endommagera pas le circuit de lave glace, et ce jusqu'à une température de -10°C.

Caractéristiques physico-chimiques :

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : jaune
- Odeur : alcool
- Densité (20°C) : 0,975 +/- 0,010
- pH (20°C) : N/A
- Point d'éclair (°C) : 34

Code	GENCOD	Conditionnement	Palettisation
H10050503	3183940522430	3x5L	48 cartons

Mode d'emploi :

Produit prêt à l'emploi.

Pour remplir le réservoir ou faire l'appoint : verser le contenu du bidon directement dans le réservoir dédié au lave glace du véhicule en limitant les projections.

Dans tous les cas, faire un essai préalable pour vérifier la compatibilité avec le support.

Précautions d'emploi / Informations réglementaires :

Tenir hors de portée des enfants.

Respecter scrupuleusement les précautions d'emploi et les conseils de prudence, et lire les mentions de danger indiquées sur l'étiquette et/ou la Fiche de Données de Sécurité du produit.

FDS disponible sur le site <https://www.quickfds.com> : entrez Ardea comme fournisseur, choisissez la langue du document, indiquez le nom du produit ou son code-barres/gencod, et consultez la FDS depuis votre compte. Centre Antipoison : 01.45.42.59.59.

Consultez également notre site <http://www.onyxbricolage.fr>.

Important : le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables. Ces informations sont rédigées au mieux de nos connaissances, à la date de révision indiquée sur le document.