

## DESCRIPTION

Découvrez le LAVE-GLACE RAIN X ANTI-INSECTES & ANTI-PLUIE, une formule innovante dotée de composants actifs uniques. Conçu pour le printemps et l'été, ce produit offre une solution complète pour un pare-brise impeccable.

Il élimine efficacement les insectes tout en offrant une protection antipluie et assure une visibilité optimale même dans les pires conditions météorologiques. Sa technologie hydrophobe favorise un écoulement rapide de l'eau le long du pare-brise, éliminant ainsi toute gêne lors de la conduite.

En plus de sa fonction déperlante, ce produit agit comme un bouclier contre la saleté et les insectes, créant un revêtement invisible qui prévient l'accumulation de débris sur la surface du pare-brise.



## CARACTÉRISTIQUES

- Il améliore la visibilité et la propreté sans présence de résidus. Élimine tous les types de salissures sur le pare-brise.
- Parfait pour le printemps et l'été.
- La technologie déperlante offre une résistance unique à la pluie, améliorant la visibilité dans des conditions de conduite difficiles.
- Contrôle efficace de la formation de mousse pour éviter toute perte de performance.
- Il laisse une odeur agréable.
- Protège le circuit du lave-glace contre la formation de dépôts, prolongeant ainsi la durée de vie du produit.
- Produit "prêt à l'emploi".

## MODE D'EMPLOI

- Agiter avant utilisation. Produit prêt à l'emploi, il suffit de l'ajouter dans le dépôt. Aucune dilution n'est nécessaire.
- Pour un résultat optimal, il est préférable de vider le dépôt avant d'ajouter le produit. Son mélange avec d'autres produits peut affecter les performances globales du produit.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriétés	Unité	Méthode	Spécifications
Couleur	-	Visuel	Vert
Apparence	-	Visuel	Transparent
pH		ASTM E70	5-7
Seuil de congélation	°C	ASTM D1177	0°
Densité à 20°C	g/ml	ASTM D4052	0.98 – 1.00

Remarque : les données ci-dessus correspondent à des valeurs moyennes et ne doivent pas être considérées comme spécifiques

## REFERENCE ET CONDITIONNEMENT

26432 (ENG) 5L