



Recochem Inc.
Your Partner in Formulating Solutions
Votre partenaire branché sur les solutions



RECO-COOL LAVE-GLACE TOUTES SAISONS

Liquide lave-glace pour utilisation en tout l'année, en toutes saisons et dans les climats tempérés

Le lave-glace d'été Reco-cool est une formule écologique à base d'eau, conçue pour offrir d'excellents performances de nettoyage contre la saleté, le sel et les contaminants de la route. Il intègre une technologie exclusive anti-perlage garantissant une visibilité finition sans traces, quelles que soient les conditions de conduite.

Applications

Ce produit convient à l'utilisation dans tous les systèmes de lave-glace de pare-brise dans les applications automobiles modernes.

Caractéristiques de performance et avantages

- Excellente performance de nettoyage

Élimine rapidement et facilement les salissures et la poussière de la route des pare-brise

- Élimine le sel

Nettoie le sel des pare-brise provenant des embruns océaniques et des processus de salage des routes

- Favorise la formation de gouttes d'eau

Laisse une finition sans traces sur les surfaces des pare-brise

- Sans phosphate, respectueux de l'environnement

- Biodégradable

- Compatible avec tous les systèmes de balais d'essuie-glace modernes

Spécifications et homologations

Convient à l'utilisation dans toutes les applications automobiles modernes

Santé et sécurité

Les informations sur la santé et la sécurité sont disponibles sur la fiche de données de sécurité appropriée, qui peut être obtenue auprès de votre représentant Recochem.

Protégez l'environnement

Déposez le produit usagé dans un point de collecte autorisé. Ne déchargez pas dans les égouts, le sol ou l'eau.

Durée de vie

Lorsqu'il est stocké à l'abri, à l'écart de l'humidité et de la lumière directe du soleil, ce produit devrait convenir à l'utilisation pendant jusqu'à trois ans après la date de fabrication.

Caractéristiques physiques et chimiques typiques

LAVE-GLACE D'ÉTÉ	UNIT	PERFORMANCE
Couleur		Bleu clair
pH		6.8

Ces caractéristiques sont typiques de la production actuelle. Bien que la production future soit conforme aux spécifications de Recochem, Des variations dans ces caractéristiques peuvent survenir.

