

Eurol De-Icer

Dégivre les vitres et les serrures

Code du produit E502520 Version 1.4 16/04/2025

Informations sur le produit

Eurol De-Icer élimine le givre sur les vitres, ainsi que dans les serrures des portes et des coffres.

Eurol De-Icer est composé à base d'alcool isopropylique et d'eau. Il n'endommage pas le caoutchouc, la peinture et le chrome.

Eurol De-Icer doit être pulvérisé sur le haut de la vitre. La glace et le givre disparaissent après quelques secondes. Il contient de l'antigel et empêche ainsi le regel.

Propriétés physiques

| Caractéristiques | Valeur/Résultat | ASTM Standaard |
|--------------------------|-----------------|----------------|
| Couleur | Bleu(e) | |
| Densité à 20°C | 0.91 kg/l | ASTM D 4052 |
| Point d'éclair | 23 °C | ASTM D 92 |
| Point de fusion | -45.0 | |
| Protection contre le gel | -45.0 °C | ASTM D 1177 |

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Ce document est destiné à vous informer sur les caractéristiques des produits et les applications potentielles des produits Eurol. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis en raison de la recherche et du développement continus des produits. Les données d'analyse sur cette fiche contiennent des valeurs typiques. De petites variations, qui peuvent survenir lors du processus normal de fabrication du produit, n'affecteront pas la qualité du produit. Bien que cette fiche d'information ait été rédigée avec le plus grand soin, Eurol décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'omissions et/ou d'inexactitudes dans le texte. Nous vous conseillons toujours de suivre les instructions du fabricant. Les traductions fournies ici sont réalisées à l'aide de ChatGPT, un modèle linguistique développé par OpenAI. Bien que nous nous efforcions de fournir des traductions précises et utiles, nous ne pouvons pas garantir que toutes les traductions soient sans erreur ou qu'elles capturent toujours le bon contexte et les bonnes nuances.