



# ATK LGL HVR

Lave glace hiver

- **Polyvalent** : s'utilise comme lave glace hiver et nettoyant autres surfaces vitrées.
- **Résistant au gel** : jusqu'à -16 °C.
- **Indispensable** : assure une excellente visibilité.

# ATK



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 210 L
- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon 20 L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**  
S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01



[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)





# ATK LGL HVR



## Lave glace hiver

- Polyvalent : s'utilise comme lave glace hiver et nettoyant autres surfaces vitrées.
- Résistant au gel : jusqu'à -16 °C.
- Indispensable : assure une excellente visibilité.

ATK LGL HVR est un lave glace hiver prêt à l'emploi destiné à nettoyer les pare-brises et autres surfaces vitrées des véhicules. Il est utilisable en hiver, résistant au gel jusqu'à -16 °C. Il s'emploie par

aspersions sur les pare-brises après remplissage du réservoir lave-glace ou manuellement avec un vaporisateur.

## Mode d'utilisation

- Lave glace automobile : verser ATK LGL HVR dans le réservoir du lave-glace du véhicule puis actionner les essuie-glaces.
- Autres surfaces vitrées : pulvériser le produit directement sur la surface à nettoyer. Laisser agir quelques minutes puis essuyer à l'aide d'un chiffon propre ou une raclette.

## Réglementations et Normes

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19/12/2013 concernant les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Surfaces vitrées des véhicules VL et PL, rétroviseurs, pare-brises.

### Principaux éléments de composition

Solvants, tensioactif non ionique, parfum

### Propriétés physico-chimiques typiques

Aspect : liquide limpide

Couleur : orange

Parfum : caractéristique

Masse volumique : 0,968 (20 °C)

pH pur : 10 +/- 0,7

Point de congélation : -16 °C +/- 1 °C

### Recommandations

Ne pas vaporiser près d'une flamme ou d'un corps incandescent. Ne pas fumer. Ne pas inhaler les vapeurs ou aérosols. Porter des gants et des lunettes de protection lors de la manipulation du produit pur. En été, privilégier un lave glace été.

### Stockage

Dans l'emballage d'origine, hermétiquement fermé, à une température supérieure à -10 °C et inférieure à 35 °C, à l'abri des intempéries, de toute source d'ignition ou de chaleur (rayon solaire, flammes et étincelles...). Stocker au frais et dans un lieu ventilé.

### Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

