

VEHICULES

LAVE GLACE, FORMULE HIVER

PROPRIETES

Nettoie efficacement, s'évapore rapidement sans laisser de traces, décolle les salissures.
Résiste au gel jusqu'à -15 °C.
Ne contient pas de méthanol.

DOSAGE / MODE D'EMPLOI

Liquide lave glace : Utiliser tel quel sans diluer.
Utilisable jusqu'à -15 °C.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide fluide.
pH : $8 \pm 0,2$.
Point éclair : > 30 °C.
Point de figeage : ≤ -15 °C.
Couleur : Vert clair
Odeur : Solvant

COMPOSITION

< 5% Tensioactifs anioniques.
< 5% Solvant oxygéné.
< 5% Alcool isopropylique.
15 – 30% Alcool éthylique.

MANIPULATION

Réservé à un usage professionnel.
Ne pas avaler. Conserver hors de la portée des enfants.
Produit stable 12 mois dans son emballage d'origine fermé et stocké entre 5 et 40 °C.

LEGISLATION

Formule déposée au centre anti-poison de PARIS. Tél : 01 40 37 04 04.
Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



KELAT VTH

CONDITIONNEMENT

Carton 4 x 5L

VEHICULES

- ▶ Déparaffinant
- ▶ Dégoudronnant
- ▶ Lavage poids lourd
- ▶ Lavage portique
- ▶ Lavage haute pression
- ▶ Lavage manuel
- ▶ Lavage sans eau
- ▶ Nettoyant jantes
- ▶ Nettoyant vitres – lave glaces
- ▶ Nettoyant moteurs
- ▶ Préparation VL
- ▶ Divers

Les indications ci-dessus correspondent à nos connaissances actuelles, fondées sur une expérimentation théorique et pratique. Cependant, notre responsabilité ne saurait être engagée, et nous vous prions d'adapter l'utilisation de nos produits aux conditions locales et aux matières utilisées.