

FICHE TECHNIQUE

LAVE GLACE PAE – A216

LAVE GLACE HIVER - 10°C

(Prêt à l'emploi)

■ PROPRIETES

LAVE GLACE PAE est un liquide antigel utilisé pour alimenter les lave-glaces des véhicules routier. Pour votre sécurité et votre confort LAVE GLACE PAE est prêt à l'emploi, il permet une utilisation aisée et limite les risques liés à la manipulation et à la dilution.

Pour une meilleure visibilité par temps, LAVE GLACE PAE sèche rapidement sans laisser de trace.

LAVE GLACE PAE permet de protéger du tartre et du gel le circuit du lave glace et le réservoir d'alimentation jusqu'à - 10°C.

LAVE GLACE PAE n'attaque ni les caoutchoucs, les peintures ou les plastiques.

■ COMPOSITION

Alcools primaires, tensio-actifs anioniques.

■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ✓ Aspect Liquide limpide bleu
- ✓ Masse volumique 1
- ✓ pHde 7.5
- ✓ Point congélation ≤ - 10°C
- ✓ Point d'éclair > 62°C

■ UTILISATION

Protection antigel des réservoirs de lave-glaces des véhicules.

■ MODE D'EMPLOI

LAVE GLACE PAE est prêt à l'emploi et s'utilise tel quel dans le réservoir lave-glaces.

LAVE GLACE PAE est compatible avec tous les autres produits lave glace présents dans les réservoirs.

■ PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Consulter la FDS.

■ TRANSPORT

Non soumis à la réglementation.

NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité de fabricant.

En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier.

Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux.