

AXIS LAVE GLACE AM7 - Gamme Ferroviaire

ÉLIMINATION DES INSECTES SUR LES PARE-BRISSES DES TRAINS



- **AXIS LAVE GLACE AM 7 permet un nettoyage rapide et efficace des pare-brises des trains.**
- **Grâce à sa formulation spécifique, ce produit élimine très rapidement les moustiques et autres insectes collés sur les pare-brises.**
- **AXIS LAVE GLACE AM 7 n'est pas classé toxicologiquement.**
- **Ne laisse pas de trace lors du séchage.**
- **AXIS LAVE GLACE AM 7 est homologué par ALSTOM, SIEMENS, IRVIA, NERTUS et RENFE.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide à légèrement trouble, incolore.
- Léger parfum citronné.
- Ininflammable ; Point d'éclair : néant.
- Densité à 20°C : 1,00 ± 0,02.
- pH du produit pur à 20°C : 5,3 ± 0,5.
- Soluble dans l'eau en toutes proportions.
- Dégraissant, nettoyant et détergent.
- Solution à base d'eau déminéralisée, de composés organiques nettoyants, de tensio-actifs, de mouillants, de co-solvants et de séquestrant du calcaire.
- N'attaque pratiquement aucun support (acier, plastique...).
- N'attaque pas les alliages légers.
- Séquestrant du calcaire.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Éviter le contact du produit avec la peau et les yeux.
- En cas de contact avec la peau, rincer abondamment avec de l'eau. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau durant 15 mn en écartant bien les yeux.
- Ne pas ingérer le produit. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir et consulter un médecin.

MODE D'UTILISATION :

- **AXIS LAVE GLACE AM 7** est prêt à l'emploi.
- Remplir le réservoir destiné au lavage du pare-brise avec le produit.
- Actionner les essuie-glaces en projetant **AXIS LAVE GLACE AM 7**.
- Il suffit de 4 ou 5 cycles de balayage du pare-brise par les essuie-glaces pour nettoyer et rendre propre les vitres des trains ou des camions.

APPLICATIONS / HOMOLOGATIONS :

- Nettoyage des pare-brises des trains, métros, cars et tous autres véhicules.
- Homologué par :
 - ALSTOM
 - SIEMENS
 - IRVIA
 - NERTUS
 - RENFE



SIEMENS

renfe



Codes produit : 2610