

AXIS VITRAPLUS PE - Gamme nettoyant

NETTOYANT VITRES PRÊT A L'EMPLOI



- **Nettoyant à base alcoolisée multi-surfaces spécial vitres, glaces, chromes, aluminiums, émail...**
- **Utilisation pratique : ne nécessite pas de dilution.**
- **Ne laisse pas de trace.**
- **Utilisation en lave-glace (avec protection anti-gel).**
- **Agréablement parfumé.**
- **Non classé ni pour l'homme ni pour l'environnement.**
- **Action préventive contre l'apparition de buée.**
- **Existe en conditionnement spray de 1 litre.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES : SECURITE :

- Liquide limpide, bleu.
- Odeur pamplemousse.
- Légèrement moussant.
- Résiste jusqu'à des températures de - 4°C.
- Densité à 20°C : 0,99 ± 0,01.
- pH à 20°C : 8,2 ± 0,5.
- Point d'éclair (vase clos *Setaflash*) : 52°C.
- Préparation aqueuse et alcoolique à base de tensioactifs, d'agent dégraissant et séquestrant, d'agent anti-buée et de parfum à vitesse d'évaporation progressive.
- Formulé avec de l'éthanol.
- N'attaque pas les jointures.
- Nettoie, dégraisse, donne un aspect net et brillant aux surfaces traitées.
- Spécialement formulé pour vitres, glaces, chromes, inox, aluminium, émail, porcelaine, cristal, plexiglas, mélaminé, stratifié...

- Inflammable (ne pas fumer lors de la manipulation).
- Stocker et manipuler à l'abri de la chaleur.
- En cas de projections oculaires : rincer immédiatement et abondamment à l'eau en maintenant les paupières bien écartées.

MODE D'EMPLOI :

- **AXIS VITRAPLUS PE** s'utilise pur en tant que liquide lave-glace.
- **AXIS VITRAPLUS PE** s'applique soit en pulvérisation, soit à l'éponge. Etaler en insistant si nécessaire sur les tâches rebelles. Essuyer soit à l'aide d'un chiffon sec et doux, soit avec une raclette en caoutchouc, ou soit idéalement avec une lavette microfibre.