

AXIS VITRAPLUS - Gamme nettoyant

NETTOYANT POLYVALENT VITRES ULTRA-CONCENTRÉ



- **Nettoyant multi-surfaces spécial vitres, glaces, chromes, aluminiums, émail...**
- **Ultra-concentré : utilisation courante de 3 à 5%.**
- **N'attaque pas les jointures aux doses d'emploi.**
- **Ne laisse pas de trace.**
- **Utilisation en lave-glace (anti-gel dès 10% de dilution).**
- **Agréablement parfumé.**
- **Contact alimentaire***
- **Résiste jusqu'à - 25°C.**
- **Disponible aussi en version prêt à l'emploi (PE) anti-buée.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES : SECURITE :

- Liquide limpide, bleu.
- Odeur pamplemousse.
- Antigél : résiste à des températures inférieures à - 25°C.
- Densité à 20°C : 0,90 ± 0,01.
- pH : 5 environ.
- Inflammable, point d'éclair pur 23°C (vase clos Setaflash).
- Légèrement moussant.

Tableau indicatif du point de gel en fonction de la dilution du produit :

Dilution d'Axis Vitraplus dans l'eau	Point de gel en °C
50 %	- 20
40 %	- 15
30 %	- 10

- Préparation hydroalcoolique à base de tensioactifs, d'agent dégraissant à vitesse d'évaporation progressive, d'un séquestrant du calcaire et de parfum, .
- 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...

* Les composants d'**AXIS VITRAPLUS** sont dans la liste des produits de l'arrêté Ministériel du 19.12.13, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

- Inflammable sous sa forme concentrée (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** s'utilise dilué de 3 à 5% dans l'eau.
- En lave-glace, diluer à 5% (formule été) ou > 30% (formule hiver).
- **AXIS VITRAPLUS** 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.