

# VITRONET B

LIQUIDE LAVE-VITRES ANTI-GEL  
CONCENTRÉ SPÉCIAL PARE-BRISE



- FORMULATION** : Mélange d'alcool et de tensio-actifs.
- DOUCEUR** : Sans agent abrasif.
- DISSOLUTION** : Dissout rapidement la saleté.
- RÉSISTANCE** : Anti-gel jusque -20 °C.
- COMPATIBILITÉ** : Sans attaque sur les supports.

## UTILISATION :

- › **VITRONET** Best un mélange d'alcools et de tensio-actifs en dilution dans l'eau, qui dissout rapidement toutes saletés sans laisser de film irisant ni de résidu poudreux.
- › **VITRONET B** nettoie parfaitement les vitres, pare-brises, miroirs, émails, marbres, revêtements plastiques, chrome, aluminium anodisé, acryliques, polycarbonates, surfaces peintes ...
- › **VITRONET** Best sans attaque sur les supports.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- › **Aspect** : Liquide
- › **Couleur** : limpide rose.
- › **Odeur** : de fleurs
- › **pH** : 7,5 (6,5 - 9) [NF T 73-206]
- › **Point d'éclair** : 27,5 °C
- › **Masse volumique** : 0,958 (0,95 - 0,965) g/cm<sup>3</sup> (20 °C) [NF T 60-172].

## MODE D'EMPLOI :



Pulvériser en zig-zag sur les surfaces à traiter.



Essuyer avec un chiffon doux, sec et non pelucheux.



Particulièrement recommandé pour l'automobile, lave-glaces, anti-gel jusqu'à -20°C.



- › Diluer à raison de 1 litre pour 10 litres d'eau = - 5°C
- › Diluer à raison de 1 litre pour 5 litres d'eau = - 10°C
- › Diluer à raison de 1 litre pour 2 litres d'eau = - 20°C

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.