

FICHE TECHNIQUE

PV 1000

Concentré à diluer nettoyant vitres et surfaces



CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Aspect : liquideCouleur : bleuOdeur : d'alcool

• Inflammabilité : facilement

inflammable
Densité: 0,90

Eléments de composition

Préparation à base d'une association de tensioactifs anioniques, solvant polaire, exempt de solvants chlorés benzéniques.



Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l' homme et des animaux.

CONDITIONNEMENT:

4 x 5L

PROPRIETES

Concentré à diluer dans l'eau avant utilisation.

Grand pouvoir nettoyant, produit professionnel, économique, spécial pour vos vitres et surfaces polies, plexiglas, aluminium anodisés, inoxydables, stratifiés, chromes, etc ...

TRES EFFICACE: Dégraisse, dissout les salissures incrustées, les poussières, dépôts graisseux, traces de rouges à lèvres, empreintes de doigts, impacts d'insectes, déjections de mouches, etc...

Ne laisse pas de traces ou de dépôts, <u>GARANTI SANS SILICONES</u>, sans sels, sans silicates ou phosphates ou abrasifs, <u>EVITE L'EFFET IRISANT SUR LES SURFACES VITREES</u>, <u>MIROIRS</u>.

Redonne la transparence aux vitres, pare-brises, vitres de protection, hublots, glaces et verres de luminaires, d'appareils d'éclairage, vitrines et présentoirs en agroalimentaire.

Apporte l'éclat aux miroirs, surfaces polies stratifiées, plastiques, laminées, vitrines, présentoirs, décors et garnitures métalliques ou plastiques, polyesters, fibre de verre, stratifiés, panneaux inoxydables ou aluminium anodisés, surfaces chromées, garniture, équipements et cabines des baignoires et douches, carrelages, lavabos, pare-brises.

MODE D'EMPLOI

Concentré à diluer : dilution de 5 à 10%.

Appliquer par pulvérisation sur le support ou surface à nettoyer, étaler, frotter avec une éponge pour vitres ou un mouilleur à carreaux et essuyer ensuite avec un chiffon ou avec une raclette spéciale

NB: Dans le cas de surface en contact avec les aliments, comme après tout nettoyage, effectuer un rinçage contrôlé à l'eau potable.

