



# VITRE

## NETTOYANT PRET A L'EMPLOI PROFESSIONNEL POLYVALENT SPECIAL POUR VITRES, GLACES, SURFACES POLIES

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Préparation à base d'une association de fonctions nettoyantes, de solvants polaires, tensio actifs anioniques dérivés, 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.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE	: 980 g/l environ
. ASPECT	: Limpide
. COULEUR	: Bleu ciel
. ODEUR	: Non parfumé
. INFLAMMABILITÉ	: Non combustible
. TENSION SUPERFICIELLE	: 30,2 Dynes environ
. pH PUR	: 6,50

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

. **NON SOUMIS A L'ÉTIQUETAGE DES PRÉPARATIONS DANGEREUSES SELON DIRECTIVE CEE D'APRÈS DIRECTIVE 88/379.**

. 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, **GARANTI SANS SILICONES**, sans sels, sans silicates ou phosphates ou abrasifs, **EVITE L'EFFET IRISANT SUR LES SURFACES VITREES, MIROIRS.**

. **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.

. S'utilise par les professionnels dans les magasins, hôtels, restaurants, bars, bureaux, écoles, hôpitaux, immeubles collectifs, municipalités, garages, préparateurs de V.O, transporteurs, grandes surfaces, halls d'accueil, hall d'exposition, musées, etc...

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

. Prêt à l'emploi.

. 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.

## RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- a aussi été pris en compte la directive 2001/59/CE portant 28<sup>ème</sup> adaptation à la directive 67/548/CE (Substances dangereuses).

- . Ne pas laisser à la portée des enfants
- . Refermer l'emballage après chaque utilisation
- . Ne pas pulvériser sur une flamme ou un matériel incandescent
- . En cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau claire

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**



S.A.R.L. au capital de 1 000 000 F

Angle des rues Simonin et Claude  
B.P. 1769 - 98845 NOUMEA  
Tél / Fax: 26 36 76  
E-mail : t-pac@t-pac.nc  
NOUVELLE CALEDONIE

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE  
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**