

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D'HYGIENE

## TPI NET VITRES

### NETTOYANT PROFESSIONNEL POLYVALENT SPECIAL POUR VITRES, GLACES, SURFACES POLIES

#### PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

. Préparation à base d'une association en eau déminéralisée de solvants polaires, agents nettoyants et dégraissants abaisseurs de tension superficielle.

. **Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 et du 19 décembre 2013, 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.**

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide.	. ODEUR	: Agréable et fruitée
. MASSE VOLUMIQUE	: 996 g/l environ	. INFLAMMABILITÉ	: Non combustible
. ASPECT	: Limpide	. TENSION SUPERFICIELLE	: 33,8 Dynes environ
. COULEUR	: Vert	. pH PUR	: 6,50

#### PROPRIETES

- . 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, etc ...
- . Très 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...
- . Fonction antibuées incorporée.

. Ne laisse pas de traces ou de dépôts, garanti sans silicones, sans sels, sans silicates ou phosphates ou abrasifs, évite l'effet irisant sur les surfaces vitrées, 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.

. **Odeur fraîche et agréable pour les utilisateurs.**

. Remplace avantageusement les nettoyants à base d'alcools à brûler ou d'ammoniaque.

. 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...

#### MODE 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.**

. 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.