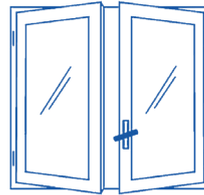


GLATEX vrac

NETTOYANT VITRES, GLACES et SURFACES POLIES.

Concentré à diluer.



AVANTAGES

- Actif sur les impacts d'insectes, traces grasses.
- Auto-séchant, ne laisse pas de traces.
- Évite l'effet irisant sur les surfaces vitrées, miroirs.
- Pénétration rapide des dépôts secs.
- Sans silicones.
- Alimentaire.

MODE et DOSES D'EMPLOI

- **Concentré à diluer** : 1 partie de produit pour 3 à 6 parties d'eau selon l'état de salissure.

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.*

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES et DOMAINE D'UTILISATION

- **ECONOMIQUE** : 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 gras, 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, parebrises, 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, garnitures, 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, halls d'exposition, musées, etc...

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association de fonctions nettoyantes, de solvants polaires, tensio actifs anioniques dérivés. Contient moins de 5% d'agents de surface anioniques.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique	: liquide
Aspect	: translucide bleu
Masse volumique	: 945 g/l +/- 20g/l
Réaction chimique à 20°C	: Très faiblement alcaline
Point d'éclair	: 23,2]C environ AFNOR coupe fermée
Point de congélation	: -27°C



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.