



NETVITRES

NETTOYANT SPÉCIAL VITRES, GLACES, SURFACES POLIES

PROPRIETES :

NETVITRES est un produit professionnel doté d'un grand pouvoir nettoyant, économique, spécial pour les vitres et surfaces polies, plexiglas, aluminium anodisé, inoxydables, stratifiés, chromes, etc...

NETVITRES est très efficace, dégraisse et dissout les salissures incrustées, les poussières, dépôts gras, traces de rouges à lèvres, empreintes de doigts, impacts d'insectes, déjections de mouches, etc...

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

COMPOSITION :

Tensio-actifs anioniques, additif nettoyant auto-séchant, solvant polaire.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Limpide
Inflammabilité	Inflammable
Masse volumique	905 g/l environ
Parfum	Légèrement éthérée

Eléments de composition en conformité avec la liste de produits autorisés pour le nettoyage des surfaces et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux. Arrêté du 8 septembre 1999 modifié.

Non soumis à l'étiquetage des préparations dangereuses selon directive CEE 88/379.

UTILISATIONS :

NETVITRES est utilisé par les professionnels dans les magasins, hôtels, restaurants, bars, bureaux, écoles, hôpitaux, collectivités, garages, préparateurs de V.O, transporteurs, grandes surfaces, musées, etc...

MODE D'EMPLOI :

NETVITRES peut être dilué dans 10 à 20 fois son volume d'eau selon l'état de salissure.

Appliquer par pulvérisation sur la 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.

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

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter le contact à chaque utilisation. Porter des gants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes.