

NET VITRE BLEU

NETTOYANT DEGRAISSANT POUR NETTOYAGES MANUELS DES SURFACES VITREES Facilement biodégradable OCDE 301f USAGE PROFESSIONNEL

NET VITRE BLEU est une préparation de nettoyage à base d'une association d'agents surfactifs d'origine végétale sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et leur origine facilement renouvelable, colorant d'identification alimentaire autorisé (directive 76/768/CEE).

SANS phosphates ni phosphonates, ne contient pas de substances dangereuses ou toxiques ou sensibilisantes..

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté 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.



PROPRIETES PRINCIPALES

NET VITRE BLEU est prêt à l'emploi

Efficacité du pouvoir nettoyant dégraissant, aptitude à l'emploi : Contrôlée par détermination comparative du pouvoir nettoyant en adaptation de la Norme Afnor XP T 73.900 effectuée sur machine d'essai de lavabilité (suivant normes ASTM D 2413, DIN 53778 et ISO 11998)

<i>Surfaces usuelles</i>	<i>Utilisateurs</i>
<i>Surfaces vitrées</i>	<i>Cuisines</i>
<i>Surfaces polies</i>	<i>Artisans</i>
<i>Surfaces stratifiées</i>	<i>Commerces, GMS</i>
<i>Surfaces peintes</i>	<i>Services entretien, de</i>
<i>lessivables</i>	<i>nettoyage</i>
<i>Miroirs</i>	<i>Hôtels, restaurants</i>
<i>Glaces, hublots,</i>	<i>Immeubles, syndicats</i>
<i>parebrises</i>	<i>Industries</i>
<i>Vitrines</i>	<i>Agroalimentaire</i>
	<i>Maisons de retraites, etc...</i>

MODE ET DOSE D'EMPLOI

Application directe 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.

Rinçage terminal à l'eau claire dans le cas de surfaces pouvant se trouver au contact des aliments.

ENTRETIEN DES SURFACES TRAITÉES :

Passer simplement un chiffon non pelucheux sans exercer de pression afin de ne pas diminuer l'épaisseur du film protecteur.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE
Masse volumique	: 1000 G/L ± 20 G/L
Réaction chimique	: NEUTRE
pH pur	: 7.70 ENVIRON
Odeur	: FLEURIE
Tension superficielle à 20%	: 30,5 DYNE/CM
Couleur	: BLEU PALE
Biodégradabilité	: PRODUIT FACIEMENT BIODEGRADABLE – OCDE 301F

RECOMMANDATIONS

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

- suivant le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Contient

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

Conserver hors de la portée des enfants.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire.

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

UFI : WK03-80KK-X008-6XQJ

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUO) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUO de un an ne pourra être effectué. Le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota : Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.