



102 TER RUE LAZARE CARNOT
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02

vacom-db@outlook.fr

GLASS ECLAT NATURE

NETTOYANT DÉGRAISSANT pour
NETTOYAGE MANUEL des SURFACES VITRÉES

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES/ACTIONS

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)

BIODEGRADABILITE : CONFORME, contrôlée selon norme OCDE
301 F - Pv : B / 14174 / 2

Nettoyant professionnel spécial pour :

Surfaces usuelles Utilisateurs
Surfaces vitrées
Surfaces polies
Surfaces stratifiées
Surfaces peintes lessivables
Miroirs
Glaces, hublots,
pare-brise
Vitrines Cuisines
Artisans
Commerces, GMS
Services d'entretien, de nettoyage
Hôtels, restaurants
Immeubles, syndicats
Industries
Agroalimentaire
Maisons de retraites, etc...

COMPOSITION

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.

- ✓ **Ecologique :**
Certifié biodégradable
- ✓ **Application facile et rapide**
- ✓ **Multi usages, multi surfaces**
- ✓ **Très dégraissant, ne laisse pas de traces**
- ✓ **Sans étiquetage de sécurité**
- ✓ **Conforme pour utilisation en Agroalimentaire**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	: 995 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Neutre
pH pur	: 7,78 environ.
ODEUR	: Fleurie
TENSION SUPERFICIELLE pur	: 30,9 Dyne / cm
COULEUR	: Bleu pâle
BIODEGRADABILITE	: Produit facilement biodégradable - Pv : B / 14174 / 2
CRITÈRE ÉCOLOGIQUE	: Ecotoxicité selon Directive 2005/344/CE - VCD Tox conforme

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Prêt à l'emploi

Application directe par pulvérisation sur le support ou surface à nettoyer,
étalet, 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.

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
- parfums

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 : 80JO-S0WG-Q00U-4EX0