



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

09 64 24 29 02

vacom-db@outlook.fr

GLASS ECLAT

NETTOYANT ACTIVÉ PROFESSIONNEL des VITRES
et SURFACES POLIES
AVEC FONCTIONS ANTIBUÉES et ANTISTATIQUES

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES/ACTIONS

Produit actif parfaitement miscible à l'eau.

Nettoyant dégraissant professionnel performant pour les surfaces polies, vitres, glaces, miroirs, etc...

Élimine les dépôts anciens ou secs, les poussières, les salissures grasses, les impacts d'insectes, les traces de doigts, le jaunissement dû à la fumée de tabac, résidus de colle de papier adhésifs, rouge à lèvres, etc...

Redonne **propreté et luminosité** aux surfaces traitées.

Nettoie, fait briller en quelques secondes.

Retarde l'accrochage des salissures, poussières sur les vitres, après séchage laisse un film protecteur hydrophobe : évite le séchage des gouttes d'eau boueuses ou calcaires.

Convient pour les surfaces en verre, faïence, pâte de verre, porcelaine, céramique, inox, formica, marbre, vitre de photocopieur.

Utilisé dans les collectivités, piscines, vitrines de magasins, gares, industries, ...

MODES ET DOSES D'EMPLOI

NETTOYAGE :

Pulvériser sur la surface à nettoyer.

Nettoyer à l'aide d'un chiffon non pelucheux, une éponge, une peau synthétique ou à l'aide d'une raclette dans le cas de grandes surfaces. (dans le cas de surfaces très sales, effectuer un pré-nettoyage).

MISE EN PLACE D'UN FILM PROTECTEUR ANTISTATIQUE ANTIBUÉES :

Afin d'obtenir une brillance optimale et le dépôt d'un film antisalissures invisible et uniforme, terminer le travail en effectuant un polissage doux, sans exercer une forte pression, verticalement de haut en bas à l'aide d'un chiffon propre, non pelucheux faiblement imprégné de produit ou d'une raclette adaptée.

- ✓ **PORTATIF : APPLICATION SIMPLE ET RAPIDE**
- ✓ **SANS DANGER POUR LES CAOUTCHOUCS**
- ✓ **NE CONTIENT PAS D'ABRASIFS.**
- ✓ **EFFET ANTISTATIQUE CONTRE L'ADHÉRENCE DESPOUSSIÈRES**
- ✓ **NE RAYE PAS LES SURFACES POLIES.**
- ✓ **SÈCHE RAPIDEMENT APRÈS APPLICATION**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique	: Liquide limpide
Masse volumique	: 975 g/l +/- 20g/l
Réaction chimique	: Légèrement alcaline
pH	: 10,30
Point d'éclair	: 47,2°C afnor
Inflammabilité	: Non combustible
Tension superficielle	: 21,7 dyne/cm
Odeur	: Légèrement ammoniacée
Couleur	: Incolore
Gaz propulseur	: Hydrocarboné

COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'agent nettoyant, de fonctions protectrices.

RECOMMANDATIONS

ATTENTION

Contient 21.44% en masse de composants inflammables.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Contient des parfums

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. UFI : 4UJ0-U0TF-S00S-RURN

UTILISATIONS RÉSERVÉES AUX PROFESSIONNELS

NORMES

ISO 9001

Élaboré en laboratoire à système qualité certifié ISO 9001

ISO 14001

Élaboré en laboratoire à système qualité certifié ISO 14001

