



Travaillons aujourd'hui pour le bien-être de demain.

FICHE TECHNIQUE

GLASSNET – A 130

NETTOYANT DEGRAISSANT POUR VITRES ET SURFACES POLIES

(PRET A L'EMPLOI)

USAGES - PROPRIETES

GLASSNET est utilisé pour le nettoyage des vitres et le dégraissage des surfaces stratifiées.

GLASSNET peut être utilisé également pour les surfaces chromées ou argentées.

GLASSNET est un nettoyant sans silicone en phase aqueuse. Il traite, protège les supports traités et laisse un aspect brillant après usage. Ses propriétés antistatiques ralentissent le dépôt de poussières sur le support traité. Il est sans danger pour l'utilisateur, ininflammable et non nocif. Il est d'une utilisation aisée et respecte l'environnement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ✓ AspectLiquide fluide
- ✓ CouleurBleu
- ✓ OdeurFraîcheur
- ✓ Densité0.97
- ✓ PH pur4 à 5
- ✓ Point Eclair (°C)> 80
- ✓ Tension Superficielle pur (dyn/cm²)35
- ✓ Solubilité dans l'eauTotale
- ✓ Biodégradation (%)> 90

COMPOSITION

Alcools primaire, secondaire, tension actif anionique, agents anti-calcaires.

Préparation non soumise à l'étiquetage de toxicité nocivité selon la directive européenne N°88/379 et ses adaptations.

Eléments de composition en conformité avec la liste des produits autorisés pour le nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires. (Décret n° 73-138 du 12 février 1973 et de l'arrêté du 08/09/1999)

MODE D'EMPLOI

GLASSNET est prêt à l'emploi.

Pulvériser sur la surface à traiter. Essuyer ensuite avec un chiffon doux.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Non considéré comme dangereux. Conserver hors de la portée des enfants dans un endroit frais et bien ventilé. Eviter le contact avec les yeux. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

L'inhalation peut provoquer somnolence ou vertiges. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Consulter la FDS

TRANSPORT

Non soumis à réglementation.

NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité de fabricant.

En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier.

Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux.