

Dégraissant moussant pour surfaces verticales vitrées



**Ne coule pas, le temps de l'essuyer au chiffon.**

**Nettoie, dégraisse, enlève les taches, traces de doigts, traînées...**

**Laisse les surfaces d'une netteté parfaite.**

**N'abîme pas les support**



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Aspect</b>	Liquide fluide
<b>Odeur</b>	Fleurie
<b>Densité</b>	< 1
<b>Hydrosolubilité</b>	Soluble
<b>Gaz propulseur</b>	n-butane/isobutane/propane
<b>Proportion gaz</b>	1.8 à 9.5% vol

## APPLICATIONS

**GLASSNET MOUSSANT** est une mousse nettoyante pour vitres, c'est un mélange adapté à tous les supports vitrés. Elle présente une très bonne tenue en vertical, permettant un nettoyage efficace et sans altération des surfaces et de leurs supports. A la fois dégraissante et nettoyante, un seul passage suffit pour le nettoyage de vos surfaces. Elle laisse une odeur parfumée fleurie très agréable, sans aucune trace.



## MODE D'EMPLOI

**GLASSNET MOUSSANT** est utilisé par les services de nettoyage, industries, automobile, restaurants, services scolaires, services administratifs, hôpitaux, aéroports, etc... pour l'entretien des miroirs, glaces, et vitres, mais également pour le nettoyage des photocopieuses, écrans d'ordinateurs, écrans de téléviseur, séparations de bureaux, meubles vernis, meubles mélaminés, pare-brise, porcelaine, vitrines, plastiques...

- Agiter l'aérosol avant emploi et le tenir verticalement.
- Diriger le diffuseur en direction des surfaces à traiter et pulvériser à environ 15/20 cm, sans excès.
- Laisser agir quelques secondes.
- Essuyer à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux.

### Pour les matériaux fragiles (écrans d'ordinateurs, de téléviseur...):

- Éteindre le matériel.
- Pulvériser sur le chiffon et essuyer immédiatement la surface à nettoyer.
- En cas de nettoyage de surfaces très grasses, renouveler l'opération pour un dégraissage parfait.

## REGLEMENTATION

DANGER. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. 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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/ 122°F. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation ONU 1950, Classe 2, Etiquette 2.1.



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