



SAS ABC PEYRAUD  
62 Rue de Strasbourg  
94150 RUNGIS  
Tel : 01.46.86.85.84  
Mail : contact@abcpeyraud.com

## FICHE TECHNIQUE NETTOYANT VITRES ENVOL



### ✓ DONNÉES LOGISTIQUES :

Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
2132	5 litres	3 x 5L	NON

### ✓ CARACTÉRISTIQUES :

Le nettoyant vitre **ENVOL** est un produit à base d'alcool qui nettoie les surfaces tels que les vitres les miroirs et plus généralement toutes les surfaces modernes sans laisser de traces. Il est doté d'un bon pouvoir nettoyant.

### ✓ COMPOSITION :

Mélange complexe à base d'alcool et de tensioactifs.

Se présente sous forme de liquide.

### ✓ CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :



Aspect : Liquide	Couleur : Bleu	pH : 7.5 +/- 1
Odeur : Jasmin	Densité : 0.99 +/- 0,05	M A : /

### ✓ REGLEMENTATION :

- Formule déposée au Centre antipoison de PARIS 01 40 05 48 48.

### ✓ PROPRIÉTÉS :

- Le Nettoyant Vitre ENVOL nettoie et dégraisse les surfaces vitrées.
- Il donne des résultats remarquables pour le nettoyage des vitres, surfaces modernes, stratifiés, surfaces peintes,...
- Il possède un pouvoir nettoyant très élevé pour les utilisations en : collectivité, hôpitaux, crèche, cliniques, maisons de retraite, hôtellerie.
- Sèche rapidement sans laisser de traces.
- Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (Décret 73 138 du 12 02 1973 modifié le 08 09 1999). Pour les surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires, rincer à l'eau potable.

### ✓ CONSEILS D'UTILISATION :

- Vaporiser directement à l'aide d'un pistolet.
- Frotter avec un chiffon, mouilleur ou une éponge.
- Puis essuyer avec un chiffon propre, doux et sec pour un résultat sans trace.

**Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier.**

### ✓ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)
- Dangereux. Respectez les précautions d'emploi

