



Nettoyant vitres et Surfaces modernes



Parfum* Fleur de Lotus

1. PROPRIÉTÉS :

Nettoyant Vitres et Surfaces Modernes est prévu pour le nettoyage des glaces, miroirs, pare-brises, surfaces modernes comme les bureaux, ordinateurs, télévisions...
Il nettoie sans laisser de trace.

2. MODE D'EMPLOI :

Produit prêt à l'emploi :

- Pulvériser le produit sur les surfaces.
- Frotter avec un chiffon ou une éponge.
- Sécher avec une lingette microfibrilles spécial vitres pour un résultat sans traces.



3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide fluide limpide bleu
pH :	6 +/-1
Densité à 20°C :	0,995 g/cm ³ +/- 0,015
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE N°648/2004)) :	<ul style="list-style-type: none"> - moins de 5% : agents de surface anioniques - moins de 5% : agents de surface non ioniques - parfums - agents conservateurs mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2h-isothiazol-3-one [no.ce 247-500-7]; 2-méthyl-2h-isothiazol-3-one [no. ce 220-239-6] (3:1)

4. CONDITIONNEMENTS :

Carton de 4 x 5L. Référence : 002063101.
Emballage 100% recyclable.

5. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel. Tenir hors de portée des enfants. Formule déposée au centre antipoison de Nancy (N°0631) : + 33 (0)3 83 22 50 50. N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59. Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.
Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

* Parfum de synthèse.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

N° de révision 22-12-2022-V0