



SURFACES  
VITRÉES



# LVSM600

LIQUIDE VITRES ET SURFACES  
MODERNES\* ÉCOLABEL



- + Bon pouvoir dégraissant
- + Sans traces

PRODUIT

#### Description :

LVSM600 est un nettoyant dégraissant pour les vitres et surfaces modernes écolabel. Laisse les surfaces propres.

#### Applications :

Sur toutes surfaces vitrées (glaces, miroirs, vitres), surfaces modernes\* (\*plexiglass, surfaces vitrées et laquées, stratifiées) en collectivités et milieu professionnel (CHR, hôpitaux, milieux médicaux et autres secteurs professionnels).

#### Éco-responsabilité :

- Formulation réduisant les impacts sur l'Environnement et sur l'Homme dus au cycle de vie du produit.
- Produit non classé dangereux pour la santé selon le règlement «CLP» (1272/2008). Sans ammoniac, sans éther de glycol et sans EDTA.
- Formulation innovante à base de tensioactifs et d'alcool d'origine végétale (betterave et huile de coco).
- Parfum léger et non entêtant, sans nitromuscs et muscs polycycliques.

#### Efficacité :

- Efficacité prouvée par les tests de performance passés en laboratoires agréés par l'AFNOR Certification.
- Nettoie les surfaces vitrées.
- Ne laisse pas de traces.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999 modifié par l'arrêté du 19/12/2013).

#### Mode d'emploi :

LVSM600 est un prêt à l'emploi.

1. Vaporiser à 30 cm de la surface à nettoyer.
2. Laisser agir quelques minutes.
3. Essuyer.
4. Rincer à l'eau potable dans le cas de surfaces en contact alimentaire.

#### Présentations commerciales :

- Flacon spray de 750 ml rechargeable (EXE0234). Carton de 6 flacons pulvérisateurs de 750ml. Palette de 60 cartons.
- Flacon spray de 1L rechargeable (EXE0398). Carton de 12 flacons de 1L. Palette de 32 cartons.
- Bidon de 2L (EXE0399). Carton de 6 flacons de 2L. Palette de 48 cartons. Recharge pour spray.
- Bidon de 5L (EXE0235). Carton de 2 bidons de 5L. Palette de 64 cartons. Recharge pour spray.

#### Composition :

Contient entre autres : moins de 5% d'agents de surface anioniques ; parfums.

#### Caractéristiques :

Aspect : Liquide fluide.  
 Couleur : Bleu clair.  
 Parfum : Parfum de synthèse Matcha thé  
 pH : 4,75 +/- 0,25  
 Densité à 20°C : 0,98 +/- 0,01 g/ml



EU Ecolabel : FR/020/032



PHYSICO  
CHIMIE



SURFACES  
VITRÉES



# LVSM600

LIQUIDE VITRES ET SURFACES  
MODERNES\* ÉCOLABEL



Bon pouvoir dégraissant



Sans traces

## REGLEMENTATION

### Précautions :

Liquide et vapeurs inflammables. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. 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. Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. 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. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Ne pas respirer le produit pulvérisé. Ne pas mélanger de nettoyants différents.

Contactez la permanence médicale du centre anti poison de Nancy: +33(0)3.83.22.50.50.

UFI : F827-W0GE-Y005-KVN7

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur demande à [info@sodel-sa.eu](mailto:info@sodel-sa.eu).



ATTENTION

## ECO-GESTE

- Ce produit n'est pas destiné à un nettoyage industriel.
- Un dosage correct et le respect de la température minimale recommandée permettent de faire baisser la consommation d'énergie, d'eau, de réaliser des économies et de réduire la pollution de l'eau.
- Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement.
- Recycler les conditionnements et éliminer les têtes de spray conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée en conservant l'étiquette sur le récipient.