

LVSM600

LIQUIDE VITRES ET SURFACES MODERNES* ECOLABEL

Bon pouvoir dégraissant

Sans traces



CARACTÉRISTIQUES

Etat physique : Liquide fluide

Couleur : Bleu clair

Odeur : Matcha thé

pH : 4.75 ± 0.25

Densité : 0.98 ± 0.01g/ml

ÉCO-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 d'eau.

Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement.

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée en conservant l'étiquette sur le récipient.



DESCRIPTION

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

APPLICATIONS

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

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 ammoniaque, 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.
- 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 08/09/99 modifié par l'arrêté du 19/12/13).

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.

Le bidon de 5L est utilisé pour recharger le pulvérisateur.

PRODUIT FABRIQUÉ PAR SODEL DISTRIBUÉ PAR IPG INDUSTRIE

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.