


Fiche technique

Nettoyant Vitres GLOUROS N° 1845

Destination	Pour le nettoyage de toutes les surfaces de vitre comme des fenêtres, miroirs, écrans, lunettes, etc.
Caractéristiques	Séchage rapide et sans traînées. En cas des écrans, s'il vous plaît, observer les instructions de nettoyage du fabricant de l'appareil.
Composition complète	Eau, éthanol, condensat d'acide gras et de sucre.
Dilution	Produit prêt à l'emploi.
Application	Appliquer GLOUROS par projection ou pulvérisation sur la surface de vitre et nettoyer avec une peau de chamois ou un chiffon vitres.
Densité	0,97 g / ml.
Précautions d'emploi	Les tensioactifs contenus dans ce produit sont biodégradables conformément au Règlement (CE) relatif aux Détergents N° 648/2004. Tensioactifs non ioniques: < 5 % Veiller à bien aérer pendant et après l'application.
 Danger	H225 Liquide et vapeurs très inflammables P102 À conserver hors de portée des enfants. P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des tincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales.
Conditionnement	0,5 l; 2,5 l; 30l.
Stockage	Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 5 ans.
Emballage	Polyéthylène (PE). Matériau neutre pour les eaux souterraines et recyclable.

Toutes ces indications sont le résultat de longues années de recherche et d'essais pratiques. Elles s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. La présente fiche technique perd toute validité à la parution d'une actualisation. La dernière version est disponible en ligne: www.livos.de. Cette fiche technique est publiée à des fins d'information et de conseil. Aucun droit juridique ne peut en être déduit. Encas de doute, veuillez vous informer auprès du distributeur, du grossiste ou du fabricant.

Juillet 2015