

## Entretien meubles et sols GLANOS 559

<b>Destination</b>	Pour le nettoyage des meubles et des sols huilés et cirés. Convient également au nettoyage du carrelage et du linoléum. S'ajoute à l'eau de nettoyage.
<b>Caractéristiques</b>	Nettoie tout en déposant un léger film de cire.
<b>Composition complète</b>	Eau, potasse, cire à la gomme-laque, cire de carnauba, cire du Japon, savon d'huile de germe de maïs, condensat d'acide gras et de sucre, acide citrique, éthanol et glycérine.
<b>Teintes</b>	Incolore.
<b>Application</b>	En dilution : ajouter 1 cuillerée à soupe de GLANOS à 5 litres d'eau chaude (donnant une solution ayant un pH d'env. 8,00). Elimine les salissures en redonnant du brillant.
<b>Rendement</b>	1 cuillerée à soupe (env. 10 g) de GLANOS pour 5 l d'eau de nettoyage.
<b>Nettoyage</b>	Après l'emploi, rincer les chiffons à l'eau chaude.
<b>Densité</b>	Environ 1g / ml.
<b>Précautions d'emploi</b>	Pour l'entretien des sols, n'utiliser GLANOS N° 559 qu'après 4 ou 5 nettoyages humides courants avec le Nettoyant neutre TRENA N° 556 (ajouté également à l'eau de nettoyage) afin d'éviter toute formation de film de cire sur votre surface. Bien agiter avant l'emploi. Effectuer un essai sur un endroit peu visible avant d'appliquer le produit sur de grandes surfaces pour tester la compatibilité. Une désémulsification partielle du produit n'influe en rien sur sa qualité et son efficacité. Utilisé sur les bois bruts, en particulier sur le chêne, éventuellement changement de couleur du bois. Tensioactifs anioniques : < 5% Tensioactifs non-ioniques : > 5% S2 Conserver hors de la portée des enfants.
<b>Elimination</b>	Conformément aux prescriptions administratives locales. Emballage: Polyéthylène (PE). Matériau neutre pour les eaux souterraines et recyclable.
<b>Conditionnement</b>	0,05 l ; 0,25 l ; 1 l ; 5 l ; 30 l .
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 2 ans. Utiliser le produit dans les 12 mois qui suivent son ouverture.

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. Cette fiche technique est publiée à des fins d'information et de conseil. Aucun droit juridique ne peut en être déduit. En cas de doute, veuillez vous informer auprès du distributeur, du grossiste ou du fabricant.