

Nettoyant parquets et meubles huilés 1L Glanos LIVOS

13,60 €

Images de produit



Description courte

Produit d'entretien écologique à usage intérieur, pour le nettoyage des meubles et des parquets huilés, cirés ou laqués . Nettoyant écologique de très haute qualité grâce aux cires qu'il contient: cire de carnuba, cire de gomme-laque, cire du Japon: nettoie nourrie et protège votre bois.

- Convient également au nettoyage du linoléum
- S'ajoute à l'eau de nettoyage
- Elimine les salissures en redonnant du brillant

Description

Nettoyant meubles et parquets Glanos, produit d'entretien écologique

Destination	A usage intérieur, pour le nettoyage humide des meubles et des parquets huilés et cirés. Convient également au nettoyage du linoléum. S'ajoute à l'eau de nettoyage.
Caractéristiques	Nettoie tout en déposant un film de 3 cires différentes: cire de Carnuba, cire du Japon et cire gomme-laque.
Composition	Eau, potasse, cire de gomme-laque, cire de carnauba, cire du Japon, savon potassique d'huile de germe de maïs, condensat d'acide gras et de sucre, acide citrique, éthanol et glycérine.
Teintes	Incolore.
Application	En dilution : ajouter 1 cuillerée à soupe de GLANOS à 5 L d'eau chaude. Elimine les salissures en redonnant du brillant.
Rendement	1 cuillerée à soupe (env.10 g) de GLANOS pour 5 L d'eau de nettoyage.
Nettoyage	Après l'emploi, rincer les chiffons à l'eau chaude.
Conditionnement	1 L.
Stockage	Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 4 ans.
Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales

Précautions d'emploi

Bien remuer avant l'emploi.

Pour l'entretien des sols, n'utiliser GLANOS qu'après 4 ou 5 nettoyages humides courants avec le **nettoyant naturel** neutre TRENA afin d'éviter toute formation de film de cire sur votre surface.

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, un éventuel changement de couleur du bois est possible.

Tensioactifs anioniques : < 5%

Tensioactifs non-ioniques : > 5%

S2 Conserver hors de la portée des enfants.

Informations complémentaires

Poids: kg	1.5000
Contenance	1L
Rendement	N/A
Fabriquant	Livos
Couleur	incolore