



Your complimentary use period has ended.
Thank you for using PDF Complete.

Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features



Lait nettoyant
Parquet, Liège
Linolium, PVC, Pierre

Reinigingsmelk
Parket, kurk
linoleum, PVC, Stenen

FRANÇAIS: Ce produit est destiné à l'entretien des sols. Le liège et le linoléum. Propriétés techniques: à base de matières premières naturelles, protège toutes les surfaces huilées, cirées ou vernies contre la saleté et l'abrasion mécanique. Donne du brillant à la surface après séchage sans polir. Les surfaces sont alors rafraichies, ouvertes à la diffusion et anti-salissantes. Composition: Eau, Cire de Carnauba, ester éthylique d'acide gras, huile de bergamote, huile de lavande. Selon la CE Directive 609/1 la valeur limite de chlore à l'usage est de 7,73 g/l (2007) et de 10 g/l (2010). Le format 500 ml contient environ 1,5 g/l. Mixer en usage: Bien agiter avant emploi. Mélanger +- 25 cl dans 5 l d'eau tiède et passer la serpillière. L'entretien des planchers nouvellement traités se fait au plus tôt après 4 semaines après nettoyage au savon végétal. Pour un traitement plus important, appliquer le produit pur sur une serpillière mouillée et étendre sur le support à traiter. Nettoyage des sols: 2 l'eau. Stockage: Conserver au frais et au sec, bien fermé hors de portée des enfants. Consignes de sécurité de sécurité: Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact avec la peau. Éviter le contact avec les vêtements. Éviter le contact avec les surfaces à nettoyer. GISCODE: GE10. Clé de déchet pour les restes liquides: EAK 020399. Biodégradable à 99% selon test OCDE.

DEUTSCH: Technische Eigenschaften: Das weiche und natürliche pflanzliche Beschmiermittel spezialisiert behandelnd, reinigt, versetzt und versetzt alle Oberflächen. Das weiche, saugen und alle mechanische Schäden. Geht mit spezialisiertem Gerät ein. Die Oberflächen sind dann wieder für den Gebrauch geeignet und widerstandsfähig. Zusammensetzung: Wasser, Carnaubawachs, Ester von Ethylalkohol, Bergamotöl und Lavendelöl. Nach der EU Richtlinie 609/1 ist die maximale Chlorkonzentration von 7,73 g/l (2007) auf 10 g/l (2010) begrenzt. Das Format 500 ml enthält ca. 1,5 g/l. Verwendung: Vor Gebrauch gut schütteln. In einem 5 l Wasser mit 25 cl in 5 l Wasser mischen und durch die Wischmaschine auftragen. Die Oberflächen des neu behandelten Bodens sind frühestens 4 Wochen nach dem Reinigen mit dem pflanzlichen Reinigungsmittel zu behandeln. Für eine gründliche Reinigung des Bodens: 2 l Wasser. Lagerung: Kühl und trocken lagern, gut verschlossen. Sicherheitshinweise: Vermeiden Sie den Kontakt mit den Augen. Vermeiden Sie den Kontakt mit der Haut. Vermeiden Sie den Kontakt mit der Kleidung. Vermeiden Sie den Kontakt mit den zu reinigenden Oberflächen. GISCODE: GE10. Abfallcode für flüssige Abfälle: EAK 020399. 99% biologisch abbaubar, getestet nach OCDE-Test.

Lait nettoyant

Usage

Domaine d'application :
Pour toutes les surfaces huilées, cirées ou vernies comme le bois, le liège et le linoleum.

Propriétés techniques :
A base de matières premières naturelles, protège toutes les surfaces huilées, cirées ou vernies contre la saleté et l'abrasion mécanique. Donne du brillant à la surface après séchage sans polir. Les surfaces sont alors rafraichies, ouvertes à la diffusion et anti-salissantes.

Conseils d'utilisation

Mise en oeuvre :
Bien agiter avant emploi ! Mélanger +- 25cl dans 5l l'eau tiède et passer la serpillière. L'entretien des planchers nouvellement traités se fait au plus tôt après 4 semaines (après nettoyage au savon végétal). Pour un traitement plus important, appliquer le produit pur sur une serpillière mouillée et étendre sur le support à traiter.

Données du produit

Composition :
Eau, Cire de Carnau, ester éthylique d'acide gras, huile de bergamote, huile de lavande.

Nettoyage de l'outillage :
A l'eau

Stockage :
Conserver au frais et au sec, bien fermé et hors de portée des enfants. Bien fermer le récipient après usage.

Consignes de sécurité :
Conserver hors de portée des enfants, éliminer les déchets dans un centre de recyclage.

Giscode : GE10
Clé de déchet pour les restes liquides : EAK 020399.
Biodégradable à 99% selon test OCDE.