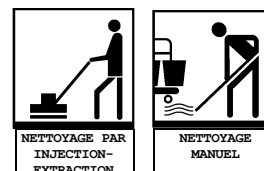


Information Produit**Nettoyant Parquet & Liège****1. Description du produit**

Nettoyant actif sans solvant pour le nettoyage régulier de tous les sols en bois et liège vitrifiés et résistants à l'eau. Excellent pouvoir d'antisalissure. Il forme en combinaison avec le parquet et liège satiné et mat, un système d'entretien et de nettoyage assorti et équilibré. Également utilisable lors du nettoyage après pose.

2. Domaines d'application

Revêtements de sols en bois et parquets vitrifiés et résistants à l'eau. Respecter les instructions spécifiques pour l'entretien.

3. Mode d'emploi

Diluer le Nettoyant Parquet & Liège dans un rapport de 1 : 200 (50 ml dans 10 litres d'eau) et nettoyer le sol avec cette solution à l'aide d'une serpillière légèrement humide. Les grandes surfaces peuvent être nettoyées, en diluant de 1 : 200 à 1 : 400, et en utilisant la machine Mono disque SRP et un Pad blanc ou rouge.

Éliminer les taches de graisses, marques de talons et autres salissures récalcitrantes avec du produit Nettoyant Parquet & Liège non dilué et un pad blanc non abrasif. Ensuite, ramasser les résidus et les restes de produit d'entretien avec une serpillière ou chiffon bien essorés.

Attention: Ne jamais laisser longtemps les sols en parquet ou liège humides ou mêmes mouillés. Ils absorbent l'eau par les joints et risquent de se déformer (gonflement). Veiller donc à toujours nettoyer ces sols avec une serpillière légèrement humide (c.-à-d. une serpillière bien essorée) et éviter toute formation de „flaques“ sur le sol.

Consommation: environ 0,1 litre pour 100 m² (nettoyage d'entretien régulier)

4. Données techniques

Valeur pH: environ 9,5 (concentré)

Composition: 5 à 15% de tensioactifs anioniques, moins de 5% de tensioactifs non ioniques, tensioactifs amphotères. Contient de la CHLOROMETHYLISOTHIAZOLINONE, de la MÉTHYLISOTHIAZOLINONE, du BRONOPOL et du parfum.

Giscode: GU 40 (Code produit pour produits de nettoyage et d'entretien)

Conserver le produit Nettoyant Parquet & Liège dans le bidon / flacon d'origine bien fermé, dans un endroit frais et sec. Conserver sous clef et hors de portée des enfants.

5. Contrôle de qualité

Forschungs- und Prüfinstitut für Facility Management GmbH, Metzingen (FIGR) – (Institut de recherches et de contrôle, SARL, Metzingen)

6. Conditionnements

Flacons de 750 ml

Bidons de 5 litres

Nos informations ci-dessus sont données en toute bonne foi et selon la pointe du développement technique. Aucun dommage n'est donc possible si les conseils d'utilisation indiqués et les remarques concernant les matériaux auxquels ces produits se destinent sont strictement respectés. Mais l'utilisation de nos produits ayant cependant lieu en dehors de nos possibilités de contrôle, elle est de votre propre responsabilité et ne vous dispense pas de faire vous-même un essai des produits que nous vous livrons pour vérifier qu'ils sont appropriés aux procédés et conformément aux buts prévus. Nos conseils sont donc sans engagement et ne peuvent – également concernant les droits de protection éventuels de tiers – être invoqués comme fondement de responsabilité pour des réclamations. Il convient de respecter les recommandations, directives et normes pertinentes ainsi que les règles reconnues de la technique. Les versions précédentes sont nulles et non avenues avec l'édition de la présente Information Produit