

## CC-Dr. Schutz GmbH

Fabrication et distribution de produits de nettoyage et d'entretien de sols et de systèmes de nettoyage

Développement · Production · Logistique

CC-Dr. Schutz GmbH  
Steinbrinksweg 30 · D-31840 Hessisch Oldendorf

Téléphone:

+49-(0) 51 52-9779-0

Fax: +49-(0) 51 52-9779-30

info@dr-schutz.com · www.dr-schutz.com

## Information Produit

### Savon Bois



#### 1. Description du produit

Produit d'entretien par lavage à base de savon pour le premier traitement et le nettoyage et entretien quotidiens de sols en bois et en liège huilés et cirés. Excellent pouvoir nettoyant avec une valeur pH non agressive, ce qui minimise le risque de changements de teintes même pour des bois sensibles aux alcalis (p. ex. le chêne). Constitue un film d'entretien mat satiné avec effet antistatique. Sans solvants.

#### 2. Domaines d'application

Sols en bois et en liège, huilés et cirés.

#### 3. Mode d'emploi

Diluer le Savon Bois dans un rapport de 1:100 à 1:200 (50 à 100 ml pour 10 litres d'eau) et nettoyer le sol avec cette solution à l'aide d'une serpillière bien essorée. Laisser sécher complètement. Le sol est ainsi nettoyé et entretenu en une seule opération. Un lustrage régulier augmente la résistance du film d'entretien et est surtout recommandé dans des endroits plus fortement sollicités.

**Attention:** Ne jamais laisser longtemps humides ou même mouillés les sols en bois et liège. Ils absorbent l'eau et peuvent ainsi perdre leur forme (gonflement). Veiller donc toujours à nettoyer ces sols avec une serpillière très bien essorée et éviter toute formation de „flaques“ sur le sol. Un surdosage répété de Savon Bois ou l'apport d'humidité peut augmenter le caractère lisse superficiel du revêtement traité et ainsi diminuer son effet antidérapant.

Consommation: environ 0,2 litre pour 100 m<sup>2</sup> (nettoyage d'entretien)

#### 4. Données techniques

Valeur pH : environ 7,5 (concentré)

Composition: moins de 5% de savon, tensioactifs anioniques, tensioactifs non ioniques.  
Contient de la BENZISOTHIAZOLINONE, de la MÉTHYLISOTHIAZOLINONE.

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

Conserver le Savon Bois dans son flacon / bidon d'origine bien fermé, dans un endroit frais et sec. Conserver sous clef et hors de portée des enfants.

#### 5. Conditionnements

Flacons de 750 ml

Bidons de 5 litres

Nos conseils et instructions d'application de nos produits sont émis de bonne foi et selon les dernières connaissances de la technique de nettoyage et d'entretien. De ce fait, aucun dommage n'en résultera si nos produits de qualité sont utilisés conformément à leur mode d'emploi et suivant nos conseils d'utilisation sur les matériaux pour lesquels ces produits sont destinés. Cependant, l'utilisation de nos produits est faite en dehors de nos possibilités de contrôle, la responsabilité incombe donc à l'appliquant et ne le dispense pas de faire un essai pour les procédés d'utilisation et leurs buts. Pour cette raison, nos instructions techniques sont à considérer sans garantie, n'engageant pas notre responsabilité (les tiers y compris).

