

# DETEROL

## Détergent pour bois

- ✓ Conçu spécialement pour le nettoyage et le soin des sols traités à l'huile
- ✓ Entretien ordinaire
- ✓ Concentré

Code SO8203/8203BI

Détergent concentré pour le bois, à base de dérivés d'huile de coco et de soja, à diluer dans l'eau, et spécifique pour l'entretien ordinaire des parquets huilés. DETEROL nettoie le bois et le nourrit. Adapté à un usage domestique et professionnel. Disponible en deux versions (pour huilages transparents/colorés ou blancs).



## APPLICATION

- Passer l'aspirateur.
- Diluer 1-2 bouchons de DETEROL dans 1 L d'eau environ.
- Nettoyer le sol avec une serpillière douce ou un balai à franges trempés dans la solution obtenue et bien essorés.
- LAISSER SÉCHER SANS RINCER.
- Il n'est pas nécessaire de lustrer.

## AVERTISSEMENTS

- Avant de commencer l'entretien sur un parquet qui a été huilé, attendre au moins 15-20 jours pour permettre le séchage complet de l'imprégnation.
- **Il est conseillé de travailler avec deux seaux : l'un avec la solution détergente, l'autre avec de l'eau (tiède) pour rincer de temps en temps la serpillière et éliminer la saleté.**
- Le produit doit être dilué seulement avec de l'eau.
- **ATTENTION !** Pour nettoyer un sol en bois, il ne faut jamais l'inonder, mais le frotter avec une serpillière bien essorée.
- À de basses températures, le produit pourrait se troubler. Si les températures descendent en dessous de 0 °C le produit gèle : pour rétablir l'aspect initial de DETEROL, il suffit de le laisser quelques heures à 20 °C.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

(à une température ambiante de +23 °C et une humidité relative de 65 %)

Aspect	Liquide transparent jaunâtre
Viscosité	10°F4 ± 1 °F4
pH	10.0 ± 1.0
Poids Spécifique	1.00 ± 0.02
Diluant	eau
Dilution maximale	1:100
Rendement moyen du produit dilué	20-30 m <sup>2</sup> /litre

### Craint le gel !

**Le produit se conserve pendant au moins 12 mois dans un endroit sec et frais, dans son emballage d'origine non ouvert.**

N.B. : Les informations contenues dans cette fiche technique sont formulées sur la base de notre expérience et de nos connaissances les plus récentes, mais elles sont fournies sans garantie aucune, étant donné que les modalités et les conditions d'emploi du produit échappent à tout contrôle de notre part.