

FICHE TECHNIQUE

rev. 03 du 14/10/2003

**DETER PARQUET**

code SO9050

**DONNÉES TECHNIQUES**

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

Aspect	liquide jaune
Viscosité	17" $\pm 3$ coupe Ford 4
pH	13 $\pm 1$
Poids spécifique	1.00 $\pm 0.01$
Rendement moyen du produit dilué	15-20 m <sup>2</sup> /litre

**DESCRIPTION**

Détergent très concentré, indiqué pour le nettoyage ordinaire des parquets vernis et le nettoyage extraordinaire des parquets traités à l'huile. DETER PARQUET est bien diluable dans l'eau et convient pour l'usage domestique ainsi que professionnel.

**CONDITIONNEMENT**

Bouteilles en plastique de 1 litre en cartons de 12 pièces.

**MODE D'EMPLOI**

Diluer DETER PARQUET en employant le bouchon de la confection pour doser le produit :  
1 bouchon suffit pour 1 litre d'eau.

Laver le sol avec la solution obtenue, à l'aide d'une serpillière ou d'un balai à franges bien essorés. Selon nécessité, les rincer dans l'eau pure pour éliminer la saleté recueillie, puis les essorer et les tremper à nouveau dans la solution détergente.

Parquets vernis

Après séchage, cirer le sol avec notre produit BEL PARQUET. L'usage conjugué de DETER PARQUET et de BEL PARQUET est indispensable pour l'entretien extraordinaire du sol en bois verni.

Parquets huilés

Après séchage, traiter le sol avec notre cire APILUX ou notre huile d'entretien CARSOL (dans ce cas attendre au moins 24 heures après le nettoyage).

**AVERTISSEMENTS**

- DETER PARQUET doit être dilué seulement dans l'eau.
- Les tensio-actifs contenus sont biodégradables à plus de 90%.
- **Attention!** Quand on nettoie un sol en bois, il ne faut jamais le noyer, mais le frotter avec un chiffon ou un balai à franges humide.

**Craint le gel!**

Le produit se conserve pendant au moins 12 mois dans un endroit sec et frais et dans sa confection originale non ouverte.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont élaborées sur la base de notre meilleure expérience et de nos connaissances les plus récentes et sont données sans aucune garantie, puisque les conditions et les modalités d'usage du produit nous sont inconnues.