

All-round Floor Cleaner**Déscription:**

- Détergent polyvalent pour les sols spécialement adapté aux sols stratifiés et parquets vernis et huilés
- Idéal pour retirer la saleté, les traces de semelles et autres tâches courantes
- Résultat optimum pour un nettoyage courant
- Peut aussi être utilisé avec des machines (non moussant)
- Concentré



Produit	Contenu
All around Floor Cleaner PGCLEANALL1000	1 litre 10 pièces / carton

1. Nettoyer régulièrement le sol avec du produit dilué dans l'eau. Dosage: 2 bouchons de produit d'entretien (utilisez le bouchon du flacon) pour un seau d'eau. Nettoyer le sol à l'aide d'une serpillière non pelucheuse, après l'avoir trempée dans cette solution et bien essorée. Vérifiez que la serpillière n'est que légèrement humidifiée avant de nettoyer votre sol Pergo®.
2. TOUJOURS terminer en passant une serpillière en microfibres sèche, jusqu'à ce qu'il n'y ait plus aucune trace d'humidité sur le sol.
3. Ne jamais versez la solution directement sur le sol.
4. Conseil: Il est conseillé de rincer régulièrement la serpillière pendant le nettoyage afin d'obtenir une propreté optimale de la surface.
5. Eviter en toutes circonstances un emploi excessif d'eau ainsi que de l'eau stagnante sur le sol pendant le nettoyage.

Propriétés techniques:

Base	Des tensio-actifs non ioniques dans une solution d'eau
Séchage	physique
couleur	Bleu clair
Aspect	liquide
Densité	1,0 kg/l
pH:	8 – 9
COV	10% (100 g/l)
Conditionnement	0,75 l ou 2L
Des tensio-actifs non ioniques	<5%
Agents de conservation	5-15%
Polycarbonate	5-15%
Dosage	1:50 (2 bouchons par seau -10L)
Utilisation	Min. +5°C
Conservation	Sous emballage d'origine et dans des circonstances normales (sec et à l'abri du gel entre +5°C et +25°C): 3 ans.

Précautions – renseignements de sécurité:

Tenir hors de la portée des enfants. Conserver à l'abri du gel. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Après usage bien refermer la bouteille. Lire attentivement les renseignements sur l'emballage. Les feuilles de sécurité sont disponibles sur demande.