



CLEAN

Détergent en phase aqueuse pour les sols

Adapté entre autres pour le nettoyage des surface de :

- parquets ou dalles en liège vitrifiés
- parquets cirés et huilés
- parquets contrecollés vitrifiés ou huilés
- linoléum
- PVC
- sols en pierre naturelle ou artificielle

Nettoyage entretien courant :

Dosage : diluer env. 50 à 100 ml pour 5 litres d'eau

Adapté pour le dégrassage des parquets traités à l'huile Pallmann.

- parquets cirés et huilés
- parquets contrecollés cirés et huilés

Propriétés techniques et points forts :

Emulsion détergente neutre, en phase aqueuse. Utilisation polyvalente pour le nettoyage des sols.

- Prêt à l'emploi
- Utilisation simple
- Séchage rapide

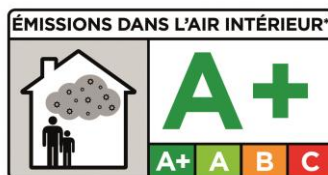
Application / Dégrassage :

Dosage ¹⁾ : Solution pure ou dilué env. 200 ml pour 5 litres d'eau

¹⁾ Doser en fonction du degré d'encrassement, diluer 200 ml pour 5 litres d'eau. Pour les salissures récalcitrantes, utiliser pur. Pour de plus amples informations, se référer à la notice d'entretien

Caractéristiques techniques :

Emballage :	flacon plastique
Conditionnement	env. 0,75 litres / 10 litres
Tenue en stock :	env. 24 mois, protéger du gel
Couleur :	incolore



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



PALLMANN

CLEAN

Préparation du support :

Dépoussiérer à l'aspirateur ou au balai légèrement humide. En présence de taches d'huile, graisse ou cire sur la surface, le détergent Pallmann CLEAN STRONG est préconisé.

Entretien courant :

1. Avant utilisation, bien agiter le flacon.
2. Diluer env. 50 à 100 ml de détergent CLEAN Pallmann dans 5 litres d'eau puis appliquer la solution à la serpillière ou au balai à franges.
3. Nous préconisons après le traitement au détergent CLEAN Pallmann de procéder, selon la nature de la finition, à un entretien protecteur de la surface tel que stipulé dans la notice concernée.
4. Pour la fréquence d'entretien, se référer à la notice d'entretien appropriée selon la nature de la finition.

Nettoyage intensif des sols traités aux huiles Pallmann :

1. Avant utilisation, bien agiter le récipient
2. Doser le Détergent CLEAN Pallmann en fonction du degré d'encrassement, (solution diluée de 200ml/5Ltr d'eau à un emploi pure). Appliquer sans noyer le sol au chiffon ou au balai plat. Laisser agir de 2 à 5 minutes maximum.
3. Avec une brosse ou à la monobrosse équipée d'un tampon (pad) vert, détacher les salissures du sol.
4. L'opération de nettoyage achevée, rincer, neutraliser impérativement à l'eau claire.
5. Après utilisation, nettoyer les outils à l'eau.
6. Sur un sol ainsi nettoyé suivra impérativement une application d'huile protectrice selon le système d'imprégnation : MAGIC OIL 2K Line ou SOYABASE PLUS.
7. Pour la fréquence d'entretien, se référer à la notice d'entretien des surfaces huilées.

Prescriptions générales :

- Stockage environ 24 mois dans un endroit sec et frais emballages d'origine. Protéger du gel. Refermer hermétiquement les bidons entamés.
- Attendre au minimum 8 jours avant de nettoyer les surfaces fraîchement vitrifiées au nettoyant CLEAN Pallmann.
- Attendre minimum 4 jours avant de nettoyer les surfaces fraîchement imprégnées (à l'huile SOYABASE PLUS) et au minimum 12 heures pour les surfaces traitées au MAGIC OIL 2K Line.
- Avec un nettoyage adéquat suivi d'un entretien régulier adapté, avec les produits PALLMANN, vous conserverez la beauté de votre sol en bois et prolongerez sa durée de vie.

Sécurité du travail et de l'environnement :

Inflammable. Pendant la mise en œuvre, l'utilisation d'une crème de protection de la peau et une bonne aération des locaux sont recommandées.

Elimination:

Rassembler si possible les restes de produits et les utiliser. Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. NE PAS jeter les restes de produits, les éliminer conformément aux normes et réglementations locales et nationales en vigueur.

Informations : Les données contenues dans cette fiche technique reposent sur les résultats actuels des expériences et études réalisées à ce jour. Elles présentent des recommandations d'ordre général mais ne répondent pas à toutes les conditions d'application possibles, différentes d'un cas à l'autre. Ces données ne sauraient donc servir de base à exigence de réparations. Procéder le cas échéant à des essais préalables.

Cette fiche annule et remplace les précédentes. Tous droits réservés. Il est strictement interdit de copier et/ou reproduire cette édition sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation écrite des sociétés citées ci-dessous.

