



# Savon de marseille

informations produit n° d'art. 223

18.10.2017

## ■ Informations générales :

Le **savon de marseille** est un savon obtenu à partir d'huiles végétales pures. Sans ajout d'agents tensioactifs, de parfums, de colorants et d'agents conservateurs artificiels.

Afin de le rendre plus soluble, il est finement aiguilleté. Le savon de Marseille est largement employé, par ex. pour nettoyer les surfaces et les sols huilés ou cirés, pour nettoyer les pinceaux et rouleaux à peinture imprégnés d'huile ainsi que pour se laver les mains.

Comme il est difficilement soluble dans l'eau froide, le **savon de marseille** est un savon qui convient particulièrement aux sols en bois.

## ■ Caractéristiques :

- Finement aiguilleté, friable
- Composition purement végétale
- Facilement soluble dans l'eau chaude
- Nourrissant, à effet protecteur
- Non moussant
- Exempt de colorants, de parfums et d'agents conservateurs
- Exempt de tensioactifs supplémentaires
- Végan

## ■ Composition :

Savon de soude à base d'huile de palmiste et de coco, eau, sel

## ■ Application :

### Nettoyage des sols

Nettoyage des sols lisses de tous types, particulièrement adapté aux revêtements en liège et en bois huilés ou cirés, aux sols en carrelage et aux linoléums.

Verser 2 c.à.s de **savon de marseille** dans 1 litre d'eau bouillante (de la bouilloire) et mélanger jusqu'à la dissolution complète du savon. Diluer ensuite le mélange dans 7 litres d'eau et nettoyer le sol comme d'habitude.

## Nettoyage des pinceaux et des rouleaux à peinture

Verser 4 à 5 c.à.s de **savon de marseille** dans 1 litre d'eau bouillante (de la bouilloire) et mélanger jusqu'à la dissolution complète du savon. Laisser refroidir pendant au moins 30 minutes. Bien laver les pinceaux et les rouleaux imprégnés d'huile à l'aide de la solution savonneuse.

La plupart du temps, il suffit de faire tremper brièvement les accessoires de peinture séchés et imprégnés d'huile dans la solution savonneuse pour les nettoyer.

## Nettoyage des sols au savon

Dans certaines régions, il est courant de protéger les sols en résineux et les tables des salissures par un simple « savonnage ». Cela permet de préserver dans une large mesure la clarté naturelle du bois. Au fil des années, le savon confère habituellement au bois une belle patine.

Diluer env. 20 g de **savon de marseille** dans 1 litre d'eau bouillante. Appliquer la solution savonneuse **chaude** ainsi obtenue avec un pinceau adapté sur le plancher en bois non traité, faire pénétrer à l'aide d'un balai-brosse et laisser sécher. Répéter l'opération jusqu'à l'obtention du résultat souhaité ou jusqu'à ce que la surface soit recouverte d'une très fine pellicule de savon. L'application de savon doit être répétée de temps en temps en fonction de l'usure pour garantir une protection suffisante du bois.

**Attention :** le bois riche en tanins, par exemple le chêne, il peut prendre une coloration très foncée. Il est donc fortement recommandé d'effectuer un essai sur des surfaces peu visibles avant d'appliquer le produit sur de plus grandes surfaces.

## ■ Conditionnements :

N° d'art. 223.1 250 g

N° d'art. 223.3 1,5 kg

Vous trouverez les tarifs de ces produits dans la liste de prix applicable.

## ■ Stockage :

Le produit peut se conserver 3 ans s'il est conservé dans un endroit sec et à l'abri de la chaleur.



# Savon de marseille

informations produit n° d'art. 223

18.10.2017

## ■ Élimination des résidus de produits :

Consommer les résidus de produits, car ils se conservent de façon presque illimitée. Les résidus de produits peuvent être jetés dans les déchets ménagers.

## ■ Étiquetage :

Aucun, produit non dangereux

## ■ Indications :

Ce produit peut provoquer des allergies aux substances naturelles. Une odeur typique se dégage en raison des matières premières naturelles utilisées ! **Tenir le produit hors de la portée des enfants.**

L'évaporation d'eau pendant le stockage peut provoquer une perte de produit pouvant atteindre 10 %.

*Les recommandations données sont basées sur l'état actuel de nos expériences. Du fait des méthodes d'application, des conditions environnementales et de la nature des supports, ces recommandations sont données uniquement à des fins d'information et n'engagent aucunement notre responsabilité. Avant l'application, il incombe à l'utilisateur de vérifier que le produit est adapté à l'usage qu'il veut en faire (en effectuant un essai préalable).*

*Si une nouvelle version est éditée ou en cas de modification du produit, ces textes ne seront plus applicables. Pour obtenir les dernières informations produit, contactez directement Kreidezeit ou consultez notre site Internet : [www.kreidezeit.de](http://www.kreidezeit.de)*