



# SAVON DE MARSEILLE

Fiche technique 223.1

## ■ INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le savon de Marseille est fabriqué à partir d'huiles végétales pures. Il ne contient aucun tensioactif, parfum, colorant ou agent de conservation artificiel.

Ce savon est conditionné sous forme de flocons qui se dissolvent rapidement dans l'eau chaude. Multi-usage, le savon de Marseille peut être utilisé pour nettoyer les surfaces grasses, les sols, les brosses et les rouleaux de peinture. Il est particulièrement recommandé pour les planchers en bois en raison de sa faible solubilité dans l'eau froide.

## ■ PROPRIÉTÉS

- Paillettes faciles à utiliser
- Purement végétal
- Facilement soluble dans l'eau chaude
- Effet régénérant et nourrissant
- Ne forme pas de mousse
- Sans parfum, colorant ou agent de conservation artificiel
- Sans tensioactifs supplémentaires
- Végétalien

## ■ INGRÉDIENTS (DÉCLARATION COMPLÈTE)

Huile de coco, huile de palme, hydroxyde de sodium, eau, sel.

## ■ APPLICATION

### Nettoyage des sols :

Nettoyage des sols lisses de tous types, en particulier les sols huilés ou cirés en liège, en bois ou en céramique et le linoléum. Ajouter 2 cuillères à soupe de Savon de Marseille à 1 litre d'eau bouillante et mélanger jusqu'à dissolution complète du savon. Puis diluer avec 7 litres d'eau et nettoyer le sol comme d'habitude.

### Nettoyage des brosses/rouleaux à peinture :

Dissoudre 4-5 cuillères à soupe de Savon de Marseille à 1 litre d'eau bouillante et mélanger jusqu'à dissolution complète du savon. Laisser refroidir au moins 30 minutes. Bien laver les pinceaux et les rouleaux à peinture ou autres produits à base d'huile, dans cette solution de savon. Les pinceaux séchés mais toujours imprégnés de produit à l'huile, peuvent généralement être nettoyés en les

tremplant brièvement dans une solution de savon très chaude.

### Savonnage des sols et tables :

Dans certaines régions d'Allemagne, il est de coutume de protéger contre la saleté les planchers et les tables en bois résineux, simplement en les savonnant pour préserver, autant que possible, le caractère brillant du bois. Au fil des ans, on voit généralement s'installer une belle patine. Dissoudre environ 20 grammes de Savon de Marseille dans 1 litre d'eau bouillante. Appliquer cette solution de savon tiède sur le plancher de bois non traité en travaillant avec un pinceau approprié. Frotter, puis laisser sécher. Répéter si nécessaire jusqu'à obtention du résultat souhaité, ou jusqu'à ce que la surface soit recouverte d'un film de savon extrêmement fin. Ce processus peut être répété de temps en temps en fonction de l'usure, afin de garantir une protection suffisante du bois.

**Avertissement :** Le bois contenant des tanins comme le chêne, peut être décoloré de manière significative. Il est donc important de faire un test préalable pour évaluer le résultat avant de réaliser des travaux à grande échelle.

### Traitement des peintures et enduits à la chaux

Appliqué sur un fini à la chaux la surface ainsi traitée devient hydrofuge, moins sensible à la saleté, antipoussière, d'aspect velouté, sans perdre sa capacité de diffusion.

Pour tous les détails sur l'application, veuillez consulter la fiche sur la **Protection des enduits et peintures à la chaux**.

## ■ FORMAT

Art. No. 223.1 ..... 200 g

## ■ ENTREPOSAGE

Au frais et au sec, le savon peut se conserver au moins 3 ans. Le poids peut diminuer jusqu'à 10% pendant le stockage en raison de l'évaporation de l'eau.

## ■ RÉSIDUS

Conserver les restants pour un usage ultérieur. Les résidus à l'état sec peuvent être déposés dans les déchets domestiques.





# SAVON DE MARSEILLE

Fiche technique 223.1

## ■ RISQUES

Aucun, produit non-dangereux.

## ■ PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ ET NOTES

Prendre en considération les allergies possibles aux matières naturelles. Noter que ces matières premières naturelles ont une odeur caractéristique !

**Même les produits de peinture aux ingrédients naturels doivent être tenus hors de la portée des enfants.**

Les informations mentionnées ci-dessus ont été mises à jour selon les données les plus récentes. Elles vous sont communiquées à titre informatif et peuvent varier selon les méthodes d'application, la nature variable des supports et d'autres impondérables, ce qui exclut notre responsabilité. Les utilisateurs doivent préalablement tester le produit pour s'assurer qu'il est adapté à l'usage prévu.

La validité de ce texte cesse à sa révision ou à toute modification du produit. Vous trouverez la dernière mise à jour de cette fiche technique sur notre site. [www.tockay.com](http://www.tockay.com) ou [www.kreidezeit.de](http://www.kreidezeit.de)

(Édition 09/2020)

