

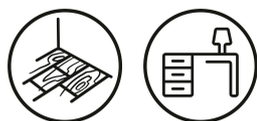
Woca Savon naturel - 2,5 l - BLANC

GÉNÉRAL



Savon d'entretien pour sols en bois.

- Convient pour le nettoyage journalier des sols huilés ou savonnés.
- Ferme les pores et facilite l'entretien.
- Avec du pigment blanc.



Convient pour

Sols en bois non-traités - Sols en bois huilés

pH 9.7
Puissance de nettoyage Doux

UTILISATION

Parquet, entretien régulier

- Bien agiter le bidon
- Mélanger le savon 12,5 cl avec 5 litres d'eau
- Nettoyer le sol avec le faubert à moitié essorée, dans le sens du bois (+/-4m²)
- Laisser agir la solution un certain laps de temps pour dissoudre les salissures
- plonger le faubert dans la solution et essorer
- sècher le sol
- Répéter les points 3 à 5 pour terminer toute la surface

Parquet: Méthode Scandinave

Uniquement applicable sur des bois résineux!

- Bien agiter le bidon
- Diluer 0,5L de savon dans 5L parts d'eau
- Savonner le parquet avec la dilution à l'aide d' un faubert
- Frotter le parquet avec un balai brosse ou feutre rassant
- Répéter du point 2 à 3 deux fois
- Sécher le sol avec le faubert rincé puis essoré à fond dans le savon
- Laisser sécher

Menuiserie intérieure et mobilier

- Diluer 20cl de savon dans 1L d'eau
- Vaporiser la dilution sur la menuiserie/mobilier
- Frotter à sec avec un chiffon anti-péluche

Utilisez uniquement ce produit pour les applications prescrites. En cas de doute, testez d'abord le produit à un endroit discret. BOMA décline toute responsabilité pour les dommages éventuels en cas d'utilisation incorrecte. Consultez la fiche de données de sécurité (Safety Data Sheet - SDS) pour de plus amples informations.



5L AQUE + 125ML -



everything for
cleaning & hygiene

500ML WOCA
NATUURZEEP



Woca Savon naturel - 2,5 l - BLANC**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES****Dimensions produit (LxHxL)** 20 x 20 x 10 cm**DONNÉES LOGISTIQUES****Produit**

N° article	370001
Unité	Bidon
Dimensions	20 x 20 x 10 cm
Poids brut	2733 g
Poids net	2700 g
Code EAN	5708055003759

Emballage

Quantité par emballage	4
Dimensions	41.5 x 20 x 22 cm
Poids brut	11122 g