



## SAVON FLUIDE

Concentré spécial hautement efficace aux composants naturels - pour le nettoyage et l'entretien régulier!



8016  
Incolore



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Nettoyant concentré très efficace et soluble pour un entretien quotidien des sols en bois huilés et cirés. Il contient des savons à base d'huiles naturelles. Le bois ne se désèche pas lors du nettoyage. Une utilisation régulière permet d'obtenir une surface facile à entretenir et non glissante. Les composants hydrosolubles diminuent l'apparition de traces et ne forment pas de film. Il est particulièrement hypoallergénique, sans colorant ni parfum, biodégradable, sans solvant et sans émanation et de ce fait sain pour l'habitat.

### DOMAINE D'APPLICATION

Le Savon Fluide Osmo est particulièrement adapté au nettoyage et à l'entretien des sols en bois traités à l'huile et à la cire. Également recommandé pour les meubles, les portes, les lambris muraux et de plafond.

### COMPOSITION

À base d'huiles végétales naturelles; 5-15% savons végétaux (tensioactifs anioniques), > 5% tensioactifs non ioniques, agents d'entretien.

Documentation détaillée disponible sur demande.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Poids spécifique: 1,01-1,03 g/cm<sup>3</sup>

Odeur : faible/douce, inodore après séchage

Valeur pH à 20°C: 10,9

### STOCKAGE

5 ans et plus si stocké bien fermé, au sec, à l'abri du gel et à des températures comprises entre 5-35°C. Faire attention au risque de gel en cas de transport!

### PRÉPARATION

Pour retirer les impuretées sur le sol nous conseillons le nettoyage à sec à l'aide de l'Opti-Set Osmo, d'un aspirateur adapté ou d'un balai.

### APPLICATION

Manuelle : Le Savon Fluide est idéal pour une utilisation avec l'Opti-Set Osmo. Ajouter le Savon Fluide à l'eau de lavage. Laver le sol humide (ne pas rincer à grande eau) et rincer immédiatement à sec. En cas d'utilisation régulière la surface devient plus résistante face aux salissures et à l'usure.

À la machine : Répandre le Savon Fluide dilué sur le sol à l'aide d'un vaporisateur. Décoller les impuretées à l'aide d'une monobrosse comme par ex. le FloorXcenter Osmo et d'un Pad Blanc. Retirer immédiatement la salissure à l'aide d'un chiffon ou en utilisant un Pad Microfibre Osmo adapté pour machine.

### RENDEMENT

1 bouchon de Savon Fluide par litre d'eau.

Le mélange peut-être augmenté à 1:1 en cas de tâches plus tenaces ou d'une application à la machine.

### CONSEIL

Pour retirer les tâches particulièrement tenaces, pour raviver occasionnellement ou de manière intensive les sols huilés ou cirés nous conseillons d'utiliser notre Cire de Nettoyage et d'Entretien à base d'huiles et de cires végétales naturelles (produit pur à appliquer avec le chiffon aux fibres actives Osmo). Nous conseillons d'utiliser l'Huile-Cire Osmo pour une rénovation complète.

Dans le cas d'une utilisation du FloorXcenter Osmo:  
Pad blanc : retirer les salissures quotidiennes normales

Brosse anneau : retirer les salissures grossières



jusque dans les pores

Pad rouge : retire les taches particulièrement tenaces  
(il est conseillé de rehuiler par la suite)

Une fois que les salissures sont retirées, passer le pad micro-fibres pour absorber les impuretés. Répéter l'opération jusqu'à ce que la surface complète soit propre. Pour plus d'informations, voir la fiche technique du FloorXcenter.

Dans le cas d'un nettoyage intensif à la machine (par ex. machine + Pad rouge) certains résidus d'huile et de cire sont également éliminés. Après séchage, il est donc conseillé d'appliquer une couche fine d' Huile Cire Osmo sur l'ensemble de la surface.

#### AVIS DE SÉCURITÉ

Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Ne remettre l'emballage à la déchèterie qu'entièrement vide.

#### RECYCLAGE

Les restes de produit et leurs récipients sont à éliminer conformément à la réglementation locale en vigueur (Code Déchet EU Nr. 07 06 01). Recycler uniquement les récipients vides.

#### TEINTES

N° 8016 incolore

#### CONDITIONNEMENT

1,0 L ; 5,0 L ; 25 L

Ces informations reposent sur nos connaissances et notre expérience, ne constituent toutefois aucune garantie.

Version actualisée au 04/16