



### APPLICATION

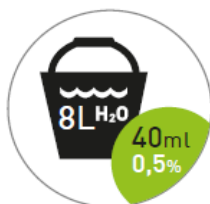
Savon alcalin pour les sols.

- A base de savon.
- Pour l'entretien des sols poreux.
- Ne produit pas de mousse excessive.
- Pour usage manuel, il convient également pour les autolaveuses.
- Nourrit les sols.

Floor Soap est un nettoyant écologique professionnel pour sols. Il est formulé à base de savon. Le produit est recommandé pour l'entretien journalier des sols lavables au moyen de mops, torchons ou auto laveuses. Il nourrit les sols. Floor Soap peut être appliqué sur les céramiques poreuses, les lins, les pierres naturelles poreuses (comme la pierre bleue ou le marbre). L'utilisation régulière du produit confère un beau brillant au sol ainsi traité. Le produit ne peut pas être utilisé sur le bois ou le parquet non protégés. Floor Soap est complètement biodégradable. Il ne contient pas de chlore ou autres halogènes, de détergents d'origine pétrolière et d'acides minéraux. Les détergents sont tous d'origine végétale.

### MODE D' EMPLOI

Usage manuel: Verser 40 ml de Floor Soap dans un seau contenant 8 litres d'eau. Nettoyer le sol surface avec un mop ou un torchon. Laisser agir entre 1 et 5 minutes si nécessaire. Il n'est pas nécessaire de rincer. En cas de fort encrassement, le dosage peut être doublé. En machine: Verser 0,5 % de Floor Soap dans le bac de l'auto laveuse. (50 ml par 10 L d'eau) Nettoyer avec la machine Laisser agir 1 à 5 minutes si nécessaire. En cas de fort encrassement, le dosage peut être doublé.





### DONNÉES TECHNIQUES

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| etat                        | Liquide visqueux              |
| couleur                     | Jaune                         |
| parfum                      | Citron                        |
| viscosité                   | 680 cP                        |
| solubilité dans l'eau       | Totale                        |
| pH                          | 11,25                         |
| densité relative 20°C       | 1,022 Kg/L                    |
| classifications des déchets | DIB (Déchet Industriel Banal) |

### DONNÉES LOGISTIQUES

#### Produit

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| numéro d'article | 4003032                |
| contenue         | 5L                     |
| dimensions       | 183,5 x 133,5 x 282 mm |
| poids brut       | 5,253 kg               |
| poid net         | 5,11 kg                |
| code -EAN        | 5407003310276          |

#### Boîte

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| unités par boîte | 4                  |
| dimensions       | 379 x 269 x 287 mm |
| poids brut       | 21,012 kg          |
| code -EAN        | 5407003311815      |

#### Palette

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| unités par palette | 128                  |
| couches            | 4                    |
| unités par couche  | 32                   |
| dimensions         | 1200 x 800 x 1298 mm |
| poids brut         | 672,384 kg           |

