

# SURF – PRO



PRÉPARATION DE SURFACE POUR SAUVER DU TEMPS

## FICHE TECHNIQUE

Nom : **Le SAVONNEUR INTELLIGENT**

Code : BO-1980



FABRIQUÉ AU QUÉBEC



### Description du produit :

**1.1** Savon légèrement alcalin à technologie V.O.C (Vibration Organique Component) développé par Surf-Pro. Ce procédé est comme si on activait des milliers de petites brosses en le mélangeant à l'eau. Résultat, il nettoie toutes sortes de surface (lisse, rugueuse, poreuse, crevassée, délicate, lustrée etc.) sans besoin de rincer et en ne laissant aucun film collant comme la plupart des savons conventionnels. Le Savonneur est biodégradable.

**1.2 Utilisations :** S'emploi sans laisser de résidus collant sur la céramique, le plancher flottant, les planchers de bois franc, les laminés. Peut agir comme dégraisseur biodégradable. Dans la plupart des cas, aucun rinçage requis.

### 1.3 Caractéristiques :

- Biodégradable
- Ne laisse aucun résidu collant
- Sur toutes les surfaces (céramique, laminé, flottant, bois franc, dessus de comptoir,)
- Le Savonneur élimine le phénomène des traces de pas.
- Sur ces surfaces mentionnées ci-haut, il est inutile de rincer.

### RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

**2.1 Composition :** Produit composé d'un polymère magnétique unique à Surf-Pro. Sans glycol, donc pas néfaste pour les petits enfants et les animaux.

**2.2 Formats :** Contenants de plastique HDPE 500ml prêt à l'emploi UPC 775115019840

- 850ml concentré            UPC 775115019802
- 3.78L Concentré            UPC 775115019833
- 18.9L Concentré            UPC 775115019819

**2.3 Apparence :** Liquide jaune à odeur très douce air marin

### 2.4 Propriétés :

- Point d'ébullition            98 o c
- Point de congélation        -5 o c
- Solubilité dans l'eau        100 %
- Viscosité                        N/D
- Densité (g/cm<sup>3</sup> à 25 C)    1.02
- PH                                 9.7

### LES TRUCS À JP :

### MÉTHODES D'UTILISATION

#### 3.1 Mode d'emploi :

Le Savonneur est un produit organique spéciale qui prend tout son pouvoir dans l'eau. Mélanger 100ml de Savonneur ou l'équivalent d'un quart de tasse avec 4 à 5 litres d'eau tiède. Laver la surface soit avec une moppe, une éponge ou les applicateurs vendu dans les magasins. Assurez-vous que ceux-ci n'ont pas été lavé dans l'assouplisseur. Il est inutile de rincer laisser sécher. Si c'est la première fois que vous utilisez le Savonneur, un deuxième lavage serait recommandé pour être certain d'avoir éliminé les dépôts laissés par les savons alcalins.

