

SURF – PRO



PRÉPARATION DE SURFACE POUR SAUVER DU TEMPS

FICHE TECHNIQUE

Nom : **Le VINYLEUR**

Code : BO-5000-1



FABRIQUÉ AU QUÉBEC



Description du produit :

1.1 Le Vinyleur est le cousin du Savonneur Intelligent mais son polymère magnétique est plus concentré pour les différents types de plancher de vinyle. Il est 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 tous les types de vinyle sur le marché (lisse, rugueux, poreux, crevassé, délicat, lustré etc.) sans besoin de rincer et en ne laissant aucun film collant comme la plupart des savons conventionnels. Le Vinyleur est biodégradable. Utilisations : S'emploi sans laisser de résidus collants. Dans la plupart des cas, aucun rinçage requis.

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 dégraissant biodégradable. Dans la plupart des cas, aucun rinçage requis.

1.3 Caractéristiques :

- Biodégradable
- Ne laisse aucun résidu collant
- Le Vinyleur est compatible avec les différents types de vinyle tel que fini WPC (Wood-plastic-composite), fini LVT (Luxury Vinyl Tile) fini SPC (Stone-Plastic Composite)

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
850ml concentré
UPC :627978050006

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/cm3 à 25 C) | 1.02 |
| • PH | 9.7 |

MÉTHODES D'UTILISATION

3.1 Mode d'emploi :

Le Vinyleur est un produit organique spéciale qui prend tout son pouvoir dans l'eau. Mélanger 100ml de Vinyleur 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 vendus 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 Vinyleur un deuxième lavage serait recommandé pour être certain d'avoir éliminé les dépôts laissés par les savons alcalins.

