



SOLSPRO V

2D - Détergent Désodorisant sols et surfaces

- 3 parfums, dont 2 sans allergènes
- Agréé contact alimentaire
- 93% d'ingrédients d'origine naturelle



APPLICATION

Certifié selon l'ECOLABEL Européen, *Solspro V* enlève la saleté sur les revêtements protégés ou non par une émulsion, sans les ternir.

Disponible en 3 parfums, il laisse une agréable odeur dans les locaux après usage. Ce produit peut être employé partout où l'utilisation d'un nettoyant neutre est requise : hôpitaux, écoles, centres commerciaux, hôtels, motels, bureaux, restaurants... Il est composé de 93% d'ingrédients d'origine naturelle. Sans colorant, sans conservateur, sans allergène*, il est agréé contact alimentaire.

MODE D'EMPLOI

Suivant le type de salissures et le degré d'encrassement, appliquer le bon dosage et la bonne température (20°C) afin de faire baisser autant que possible la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau :

- Sols peu sales : diluer à 0,25%, soit 1 dose de 20ml dans 8 litres d'eau ou mesurer 20ml à l'aide du bouchon doseur pour le bidon de 5L.
- Sols sales : diluer à 0,5%, soit 2 doses de 20ml dans 8 litres d'eau ou mesurer 40ml à l'aide du bouchon doseur pour le bidon de 5L.

L'application peut se faire :

- manuellement en étendant à l'aide d'un applicateur ou d'une frange. Le rinçage n'est pas nécessaire.
- en autolaveuse en remplissant le réservoir et en passant la machine sur la surface à nettoyer.



EU Ecolabel : FR/020/006



*Parfums

- Lavande Agréé contact alimentaire
- Pamplemousse Agréé contact alimentaire Sans Allergène
- Fruits exotiques Agréé contact alimentaire Sans Allergène
- Agréé contact alimentaire Parfums agréés contact alimentaire
- Sans Allergène Parfums sans allergène



CARACTERISTIQUES

Rendement : 1 bidon de 5L = 500 à 1000L de produit prêt à l'emploi.

Aspect : liquide limpide

Couleur : incolore à jaune

Densité à 20°C : 1.010 ±0,005

pH pur à 20°C : 7 ±0,5

Biodégradabilité des agents de surface conforme au règlement CE N°648/2004 modifié.

Composition : Agents de surface non ioniques et anioniques, solvant, parfum.

Conforme aux arrêtés ministériels du 08 septembre 1999 et du 19 décembre 2013 relatifs aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires, hors surfaces cuisine.

SECURITÉ / PRÉCAUTIONS

Éliminez le contenu dangereux et recyclez le récipient/dosette conformément aux réglementations nationales et locales.

Ne pas mélanger des nettoyeurs différents.

Craint le gel.

Réservé à l'usage professionnel.

CONDITIONNEMENT

PARFUMS	Bidon 5L	Dose 20ml
Lavande	377066/5	377066/250D
Fruits exotiques	377067/5	377067/250D
Pamplemousse	377068/5	377068/250D

Unité de conditionnement (U.C) : Bidon 5L

Dose 20ml

Nbre U.C./carton :

2

250

Nbre cartons/couche :

16

8

Nbre couches/palette :

4

9

Nbre de cartons/palette :

64

72

Nbre U.C./palette :

128

18 000



MAJ Octobre 2020

FDS disponible sur demande ou sur le site www.hygiene-et-nature.com