D

# **Floorway**

HTS Bio



### Nettoyant concentré sols et multi-usages parfumé fleur d'oranger. Sols - Surfaces - Nettoyage manuel - Autolaveuse.

# HTSBIO"

II mi

#### **AVANTAGES**

- Tensioactifs d'origine biotechnologique et végétale N'encrasse pas les surfaces.
- Contact alimentaire Parfum fleur d'oranger fraîche Rémanence 4 heures minimum.

## **PROPRIÉTÉS**

- DES SOLS ET DES SURFACES PLUS PROPRES, AGREABLEMENT PARFUME
- FLOORWAY FLEUR D'ORANGER nettoie efficacement les sols et surfaces de tous types. Il répond aux exigences des CHR, écoles, collectivités, etc.
- FLOORWAY FLEUR D'ORANGER est formulé selon le procédé BIOSURF®, sélection de biosurfactants ultra-efficaces au fort pouvoir mouillant. Ces biosurfactants permettent une diminution considérable de la consommation de produit tout en garantissant une excellente efficacité sur toutes les surfaces lavables, même les plus fragiles (parquet vitrifié, résines, etc.). Les biosurfactants boostent les tensioactifs d'origine végétale. Résultat : une faible consommation de produit pour une efficacité maximum.
- Son parfum fleur d'oranger fraîche offre une rémanence de 4 heures minimum.



- -**Sécurité**: FLOORWAY FLEUR D'ORANGER est sans étiquetage de risque, ni pour l'utilisateur ni pour l'environnement. Il a été formulé pour limiter les risques d'allergies et sans OGM.
- **Protection**: FLOORWAY FLEUR D'ORANGER est éco-conçu. Ses matières actives sont issues de ressources renouvelables.

## **CARACTÉRISTIQUES**

- Biosurfactants issus des biotechnologies Usage professionnel pH: 7 Aspect: limpide.
- Parfum: "Parfum fleur d'oranger fraîche DLUO: 730 jours.

#### COMPOSITION

- Agents de surface non ioniques : moins de 5% , Biocide (conservateur) : Methylisothiazolinone, Chloromethylisothiazolinone , Parfum , D-LIMONENE , hydroxycitronnelal , Linalool.

#### **MODE D'EMPLOI**

- Produit à diluer, diluer le produit selon la dose recommandée, procéder au nettoyage manuel ou mécanique.
- \*En cas d'utilisation sur des surfaces en contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux, effectuer un rinçage final efficace et suffisant à l'eau potable.

### **DOSAGE**

- Dosage recommandé : 0,5% (25ml de produit pour un seau de 5 litres d'eau).
- 1 litre : 200 litres de solution (40 seaux de 5 litres d'eau).
- Appliquer le bon dosage et la température minimale recommandée (20°C) afin de : faire baisser autant que possible la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau. Le produit s'utilise en quantité réduite par rapport aux produits prêts à l'emploi.

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

Flacon 1 litre N° Produit : 646570 Carton de 6 flacons



Bidon 5 litres N° Produit : 646571 Carton de 2 bidons



Dosette 20ml N° Produit : 648313 Carton de 250 dosettes



