

## SOLS

# NETTOYANT SURODORANT PERLE D'EAU\*

Formule concentrée, idéale pour nettoyer et parfumer durablement vos sols.

#### **Avantages produit**

- Nettoie et parfume durablement, jusqu'à 2 heures de rémanence
- Signe le passage d'une note hespéridée et tonique
- Compatible avec tous types de sols et surfaces, même fragiles

## Mode d'emploi

Dosage: 0,2 % soit 10 ml pour 5 litres d'eau (soit 1 bouchon pour le flacon d'1 litre ou 1 dose).

Dilution possible en eau à température ambiante (20°C) jusqu'à chaude (40°C).

S'utilise en manuel ou autolaveuse.

## Caractéristiques techniques

Ingrédients biosourcés : 97,40 %

Aspect : liquide Couleur : bleu clair

Senteur : fraîche et marine Masse volumique : 0,993 g / cm<sup>3</sup>

pH pur: 6,5 / 7,5

pH dilution: 7 (base eau douce, TH 8°f)

# Composition

5 % ou plus mais moins de 15 % : agents de surface non ioniques. Moins de 5 % : agents de surface anioniques. Parfums (citral, eugénol, limonène, linalool). Conservateurs (chlorométhylisothiazolinone, méthylisothiazolinone).



Dose 16 ml : 4268 Flacon 1 L : 4264 Bidon 5 L : 4266

#### Précautions d'emploi



**ATTENTION.** Contient mélange un chlorométhylisothiazolinone de méthylisothiazolinone. Peut produire réaction allergique. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. Éviter le rejet dans l'environnement. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. Éliminer le produit et son récipient selon la réglementation locale en vigueur. Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr

	Dose 16 ml	1 L	5 L
Code Action Pin	4268	4264	4266
Gencod	-	3519220 042648	3519220 042662
Poids net	0,16 Kg	0,99 Kg	4,95 Kg
Poids brut	0,17 Kg	1,054 Kg	5,19 Kg
Dim. uv en mm	H.100 x L.70	H.246 x L.96 x I.76	H.291 x L.186 x I.127
Nb uv / carton	125	6	4
Palettisation	10 couches de 20 cartons soit 200 cartons (25000 uv)	4 couches de 20 cartons soit 80 cartons (480 uv)	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)

