



**leVrai**  
PROFESSIONNEL

**SOLS**

## DÉTERGENT TOUS SOLS ÉCOLOGIQUE

Formule biotechnologique idéale pour nettoyer tous types de sols et surfaces, grâce à son pH neutre.

### Avantages produit

- Décroche les biofilms
- Désincruste les joints
- Sèche rapidement, idéal pour un nettoyage quotidien
- Flacon 1L autodoseur, pratique et ergonomique, délivre une dose de 5 à 25mL

### Mode d'emploi

Ouvrir le flacon et appuyer doucement sur les parois pour faire monter le produit dans le doseur.

**Sol peu sale** : diluer à 0,25 % soit 20 ml de produit dans 8 litres d'eau.

**Sol sale** : diluer à 0,50 % soit 40 ml de produit dans 8 litres d'eau (prélever 2 fois 20 ml).

### Caractéristiques techniques

Aspect : liquide  
Couleur : incolore  
Senteur : Pin des Landes  
C.O.V : 0,30 %  
Masse volumique : 1,015 g/cm<sup>3</sup>  
pH pur : 7,5 / 8,5  
pH dilution : 7,5 (base eau douce, TH 8°f)

### Composition et emballage

Moins de 5 % : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques ; parfums ; enzymes.

Ingrédients biosourcés : 92,00 %

Ingrédients biodégradables : 99,5% en 28 jours (OCDE 301)

Flacon majoritairement recyclable issu de 46,42 % de plastique recyclé. Bidon majoritairement recyclable.

Technologie ENZYPIN®



**FLACON DOSEUR**



**Flacon autodoseur 1L : 5358**  
**Bidon recharge 5 L : 5322**



Contact alimentaire  
**HACCP**



Utilisable en  
**autolaveuse**

### Précautions d'emploi

Pour laver le plus efficacement possible et afin de faire baisser autant que possible la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau et protéger l'environnement : appliquer le bon dosage / appliquer la température minimale recommandée : eau tiède < 20°C. Éliminer le produit et son récipient selon la réglementation locale en vigueur. Ne pas réutiliser l'emballage pour d'autres produits. Stocker dans des conditions normales de température.

**Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).**

	1 L	5 L
<b>Code Action Pin</b>	5358	5322
<b>Gencod</b>	3 519220 053583	3 519220 053224
<b>Poids net</b>	1,015 Kg	5,075 kg
<b>Poids brut</b>	1,085 Kg	5,263 kg
<b>Dim. uv en mm</b>	H. 254 x L.132 x l. 65	L. 186 x l. 126,5 X H. 291
<b>Nb uv / carton</b>	6	4
<b>Palettisation</b>	4 couches de 14 cartons soit 56 cartons (336 uv)	4 couches de 8 cartons soit 32 cart. par palette / 128 uv par palette

**Fabriqué en France**