



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/cm³
pH pur : 8,8 / 9,5
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 d'origine végétale et minérale : 92,00 %

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

Flacon entièrement recyclable.

Bidon majoritairement recyclable.

Technologie ENZYPIN®



FLACON
DOSEUR



Flacon autodoseur 1 L : 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.

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