

NETTOYANT PROBIOTIQUE TOUT EN UN



VIVO MULTI 360

SOLS ET SURFACES

ACTION

- Biotraiter
- Nettoyer



VIVOPUR



Photo non contractuelle



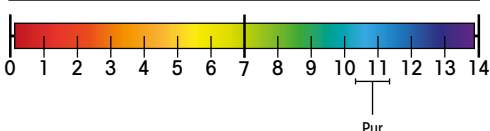
Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

CONDITIONNEMENTS :



Bidon 5 L

pH :



AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- EASY DOZ
- PROFIBRE

INNOVATION :

- Action nettoyante et destructrice d'odeur longue durée grâce à une formule innovante à base de microorganismes spécifiquement sélectionnés.
- Assure un nettoyage efficace grâce aux biosurfactants ultra puissants.
- Contient des microorganismes spécifiquement sélectionnés qui :
 - permettent une dégradation continue de la matière organique en profondeur jusqu'à 7 jours,
 - luttent contre le dépôt de salissures et les mauvaises odeurs.
- Ne laisse pas de trace sur les surfaces.

PROTECTION :

- 99,9 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- Contient des micro-organismes de classe 1 (E.F.B) selon la directive Européenne 2000/54/ CE, sans danger pour l'homme, la faune et la flore.
- La facilité de nettoyage au cours du temps permet une économie d'eau.

CONSEIL :

- Formule peu moussante utilisable en centrale de dilution, centrale d'hygiène, nettoyeur haute pression, autolaveuse, monobrosse.
- Usage principal : sols et surfaces. Usage secondaire : vitres, textiles, véhicules, mobilier, équipements sportifs, ...
- Recommandé pour les collectivités, hébergements, administrations, sociétés de nettoyage, crèches...

MODE D'EMPLOI :

- Utilisable en centrales, machine (nettoyeur haute pression, autolaveuse, monobrosse).
- Diluer de 2 à 5 % selon l'application.
- Appliquer sur les surfaces à nettoyer.
- Ne pas rincer, sauf les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : liquide opaque jaune pale.
- Parfum : feuille de figuier.
- Composition : Moins de 5 % : Solvant végétal ; agents de surface anioniques (dont biosurfactants) ; agents de surface non ioniques (dont biosurfactants) ; Séquestrants ; Parfum ; Potassium Sorbate ; Terpineol, Linalool. Contient aussi : Eau Alcool ; Sels de carbonate ; Microorganismes ; Viscosant ; Correcteur de Ph.