

FICHE TECHNIQUE



ENZYPIN DEGRAISSANT SURFACES VITRÉES ECOLABEL

Réf. **DT14** – Pistolet 750ml

USAGES ET PROPRIETES :

L'alliance des enzymes aux propriétés naturelles de biodégradation des graisses et matières organiques, et des dérivés issus de la Résine de Pin des Landes aux pouvoirs dégraissant et solvant.

Avantages :

- Nettoie vitres, miroirs et stratifiés
- Elimine poussières et salissures sans laisser de trace
- Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable
- Formule sans parfum
- 94 % d'ingrédients d'origine naturelle
- Sans pictogramme ni mention de danger
- Teneur en COV limitée

MODE D'EMPLOI :

Pulvériser ENZYPIN Vitres & Surfaces sur une lavette microfibre, nettoyer, essuyer et laisser sécher. Rincer à l'eau potable uniquement lorsque la surface est destinée à entrer en contact avec des denrées alimentaires (conformément à l'arrêté du 19/12/2013).

ENVIRONNEMENT :

Tous les ingrédients de ENZYPIN Vitres & Surfaces sont biodégradables selon la norme OCDE 301.
Produit conditionné dans un emballage en PET recyclable avec un pulvérisateur à gâchette 100 % recyclable (PE + PP).
Produit conçu et fabriqué en France sous un système de management intégré certifié ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (environnement) et OHSAS 18001 (santé et sécurité).
Produit prêt à l'emploi, disponible en bidon de 5 L pour recharge.

CONDITIONNEMENT :

Pistolet 750ml
Dimensions produit : 11,7 x 6,5 x 24,5cm
Poids net produit : 0,749 kg
Poids brut produit : 0,824 kg
GENCOD produit : 3 519220 053019
Carton de 6 unités
Palette de 100 cartons



PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Ne pas mélanger de produits différents. Stocker dans des conditions normales de température..

COMPOSITION :

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

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide limpide.
Couleur : légèrement bleutée.
Odeur : très légère de Pin des Landes.
Masse volumique (20 ° C) : 0,998 g/cm3.
pH :10,5.