



DEGRAISSANT ALIMENTAIRE



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

ENZYPIN

DEGRAISSANT ALIMENTAIRE

- ✓ Dégraisse et nettoie en profondeur
- ✓ S'utilise sur tous types de surfaces, même l'inox
- ✓ Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable
- ✓ Formule sans conservateur
- ✓ Sans pictogramme ni mention de danger
- ✓ 92 % d'ingrédients d'origine naturelle
- ✓ Teneur en COV limitée



LA NOUVELLE EFFICACITE **ECOLOGIQUE**

enzypin

DEGRAISSANT ALIMENTAIRE



Caractéristiques

- ✓ Aspect : liquide limpide
- ✓ Couleur : transparente, sans colorant
- ✓ Odeur : très légèrement citronnée
- ✓ Masse volumique (20 °C) : 1,02 g/cm³
- ✓ pH : 9
- ✓ COV : 1,3 %

Mode d'emploi

Pulvériser ENZYPIN DEGRAISSANT ALIMENTAIRE sur une lavette microfibre, nettoyer, essuyer et laisser sécher ou rincer à l'eau potable 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 DEGRAISSANT ALIMENTAIRE sont facilement 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 ISO 45001 (santé et sécurité).
- ✓ Produit prêt à l'emploi, disponible en bidon de 5 L pour recharge.

Composition

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



Précautions 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 respirer le produit vaporisé. Ne pas mélanger de produits différents. Stocker dans des conditions normales de température. **Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr.**

Données logistiques

	750 ml	5 L
Code Action Pin	5311	5312
Gencod	3 519220 053118	3 519220 053125
Poids net	0,764 kg	5,150 kg
Poids brut	0,839 kg	5,340 kg
Dim. uv en mm	L. 117 x l. 65 x H. 245	L. 186 x l. 126,5 X H. 291
Nb uv / carton	6	4
Palettisation	5 couches de 20 cartons soit 100 cart. par palette / 600 uv par palette	4 couches de 8 cartons soit 32 cart. par palette / 128 uv par palette



FTFR - 007/20.09

