

# enzypin

## DETERGENT SURFACES VITRÉES



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 DETERGENT SURFACES VITREES

- ✓ 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
- ✓ 97 % d'ingrédients d'origine naturelle
- ✓ Sans pictogramme ni mention de danger
- ✓ Teneur en COV limitée



EU Ecolabel : FR/020/048

## LA NOUVELLE EFFICACITE **ECOLOGIQUE**

# DETERGENT SURFACES VITRÉES



## Caractéristiques

- ✓ Aspect : liquide limpide
- ✓ Couleur : légèrement bleutée
- ✓ Odeur : très légère de Pin des Landes
- ✓ Masse volumique (20 ° C) : 0,997 g/cm
- ✓ pH : 7,3
- ✓ COV : 1,75%

## Mode d'emploi

Pulvériser ENZYPIN DETERGENT SURFACES VITRÉES sur une lavette microfibre, nettoyer la surface, 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 DETERGENT SURFACES VITRÉES 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 ; 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](http://www.quickfds.fr).**

## Données logistiques

	750 ml	5 litres
Code Action Pin	5301	5302
Gencod	3 519220 053019	3 519220 053026
Poids net	0,749 kg	4,990 kg
Poids brut	0,824 kg	5,178 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

