



**leVrai**  
PROFESSIONNEL

## CUISINE

# DÉGRAISSANT CUISINE ÉCOLOGIQUE

Formule biotechnologique, idéale pour nettoyer et dégraisser sans laisser de trace.

### Avantages produit

- Efficace sur huiles, graisses et graisses cuites
- Fait briller les inox
- Décroche les biofilms

### Mode d'emploi

Pulvériser 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).

### Caractéristiques techniques

Aspect : liquide  
Couleur : incolore  
Senteur : légèrement citronnée  
C.O.V : 0,01 %  
Masse volumique : 1,02 g/cm<sup>3</sup>  
pH : 8,5 / 9,5

### Composition et emballage

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

Ingrédients biosourcés : 91,30 %

Ingrédients biodégradables : 99,9 % en 28 jours (OCDE 301)

Pulvérisateur issu de 66,43 % de plastique recyclé.  
Bidon majoritairement recyclable.

Technologie ENZYPIN®



EU Ecolabel : FR/020/048

Pulvérisateur 750 ml : 5311  
Bidon de recharge 5 L : 5312



Contact  
alimentaire  
**HACCP**



**Buse mousse**  
évite les  
projections

### Précautions d'emploi

Pour laver le plus efficacement possible, économiser l'eau et l'énergie, réduire la pollution de l'eau et protéger l'environnement : respecter les doses recommandées / appliquer la température minimale recommandée. La dureté de l'eau n'a pas d'incidence sur la dose. Ce produit n'est pas destiné à un nettoyage industriel. Produit conditionné dans un emballage en PEHD recyclable. Ne pas respirer le produit vaporisé. Ne pas mélanger de produits différents. Éliminer le produit et son récipient selon la réglementation locale en vigueur.

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

	750 ml	5 litres
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 H.257 x l.66	L.186 x H.291 x l.127
Nb uv / carton	6	4
Palettisation	5 couches de 20 cartons soit 100 cartons (600 uv)	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)

Fabriqué en France