

# EKO' PIN

## NETTOYANT SPÉCIAL INSERT ■ BARBECUE PLANCHA

### 3 EN 1

*Dégraisse ■ Nettoie ■ Efficace  
sur graisses cuites*

#### Utilisateurs

Particuliers et professionnels de la restauration.

#### Avantages produit

- Élimine tous types de taches, de graisses brûlées, même les plus tenaces
- S'utilise sur toutes les surfaces même délicates dont le verre (insert de cheminée)
- Efficace en 5 min
- 97 % d'ingrédients d'origine végétale et minérale
- Buse mousse pour une action ciblée
- Facile d'utilisation car prêt à l'emploi
- Sans butylglycol
- COV : 0 %
- Sans pictogramme de danger et doté d'une buse mousse pour éviter l'inhalation de microgouttelettes
- Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable
- Produit conçu et fabriqué en France

#### Mode d'emploi

Pulvériser à 10 à 15 cm de la zone à nettoyer. Laisser agir quelques minutes. Frotter et rincer avec une éponge humide. Laisser sécher.

#### Caractéristiques

- Aspect : liquide
- Couleur : incolore, liquide limpide
- Odeur : Pin des Landes
- Masse volumique (20°C) : 1,01 g/cm<sup>3</sup>
- pH : 10,4-11,4

#### Environnement et Sécurité

- Conforme au règlement européen no648/2004 relatif aux détergents : tensio-actifs facilement biodégradables selon la norme OCDE 301.
- Conforme à l'arrêté du 19/12/2013 relatif aux produits d'entretien destinés aux surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires (rinçage obligatoire).
- Emballage recyclable.

La sélection rigoureuse de nos dérivés de Pin des Landes, choisis pour leurs propriétés en hygiène et propreté, garantit l'efficacité détergente, dégraissante ou odorisante de nos formulations. Elle contribue à la sécurité des utilisateurs et au respect de l'environnement.



#### Composition


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

#### Précautions d'emploi

Contient de l'alpha-pinène. Peut produire une réaction allergique. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Fiche de données de sécurité disponible sur [ukal.com](http://ukal.com)

#### Données Logistiques

	<b>750 ml</b>
<b>Code</b>	800700
<b>Gencod</b>	 3 700393 925498
<b>Poids net</b>	0,761 Kg
<b>Poids brut</b>	0,86 Kg
<b>Dim. uv en mm</b>	L.117 x H.257 x l.66
<b>Nb uv / carton</b>	6
<b>Palettisation</b>	5 couches de 20 cartons soit 100 cartons par palette / 600 uv par palette

