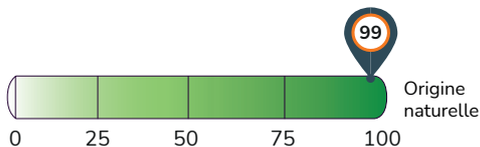
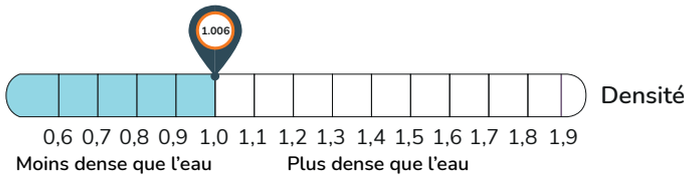


NETTOYANT POLYVALENT MULTI USAGES PAE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



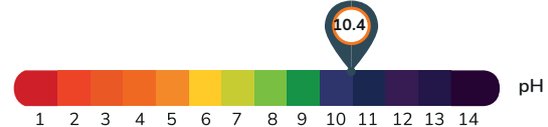
• **ASPECT** : Liquide limpide

• **COULEUR** : incolore

• **CONTACT ALIMENTAIRE*** :



* Sous condition de rinçage. Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1 août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

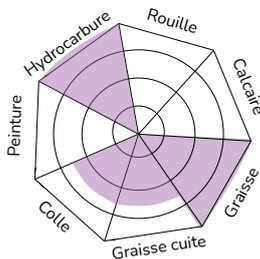


• **COMPOSITION** : eau, séquestrant, agents de surface non ionique, alcool, isopropyl alcool, agent de surface anionique, correcteur d'acidité

PROPRIÉTÉS :

- Puissant, il nettoie, dégraisse et émulsionne tous types de salissures.
- Détachant de surfaces également utilisable sur textiles.
- Très performant sur les encres à l'eau, le vin, la bétadine...
- Compatible avec tous types de supports.
- Détergent certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel Ecocert «Ecodétergent» disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

DOMAINE D'EFFICACITÉ :



AVANTAGES DE LA GRAINE DE RICIN :

- Augmente les revenus des agriculteurs locaux sans concurrencer les cultures vivrières
- Planté exclusivement dans des zones semi-arides où aucun produit alimentaire ne pourrait pousser
- Favorise le développement local de zones arides peu exploitées

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

MODE D'EMPLOI :

- Pulvériser manuellement le produit sur la surface à nettoyer.
- Laisser agir quelques instants et essuyer avec un chiffon propre.

DOMAINES D'UTILISATION :

• Salles municipales, aires de stockages, imprimeries, usines, équipements sportifs, hôpitaux, cliniques, garages, ateliers mécaniques, milieu scolaire, cantine, supermarché...

DÉMARCHE ÉCO-RESPONSABLE :

- **Réduire l'impact environnemental** : absence d'EDTA, NTA, phosphates, soude, potasse...
- **Favoriser des cultures non vivrières** : présence d'huile de ricin modifiée
- **Biodégradabilité** : moins de 1% des substances non maîtrisées (parfum)
- **Eco-conception** : mélange de matières actives sélectionnées pour leurs excellentes propriétés environnementales et leurs origines naturelles

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé