



EP 2.368.971

ALLTECH 1

VERSION 01.2022

NETTOYANT MULTI-USAGES AU RICIN

Destructeur d'odeur de gasoil, fuel et kérósène

- Couleur : Incolore

- Parfum : floral



Liquide Visqueux Pâteux Solide

État physique



1.07



Densité



10.3



pH



98



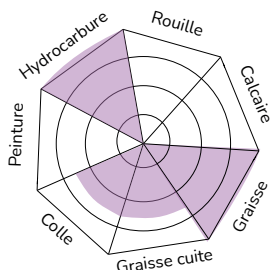
Origine végétale

- 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^{er}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.

EFFICACITÉ DU PRODUIT



PROPRIÉTÉS

- Puissant, il nettoie, dégrasse et émulsionne tous types de salissures.
- Détachant de surfaces également utilisable sur textiles.
- Destructeur d'odeurs particulièrement performant sur gasoil, fuel et kérósène.
- Très performant sur les encres à l'eau, le vin, la bétadine...
- Compatible avec tous types de supports.

MODE D'EMPLOI

- Utiliser dilué entre 1 et 10%, augmenter la concentration pour les travaux difficiles.
- Pulvériser soit manuellement soit par lavage mécanisé. Utilisable en auto-laveuse.
- Laisser agir quelques instants et procéder à un rinçage si nécessaire.

DOMAINES D'UTILISATION

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

Un essai préalable avant utilisation est recommandé afin d'obtenir le résultat souhaité.

AVANTAGE 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
- Transformé en France

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 végétales

CONFORMITÉ À LA LÉGISLATION

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.