

MODULE CLEANER VG

DEGRAISSANT DISPERSANT MULTI USAGES AU RICIN DESTRUCTEUR D'ODEURS POUR L'ESSENCE ET DE GAZOLE

PROPRIÉTÉS :

- Solution liquide
- Puissant, il nettoie, dégraisse et émulsionne tous types de salissures.
- Détachant de surfaces également utilisable sur textiles.
- Destructeur d'odeurs particulièrement performant sur l'urine, le poisson, les pièces humides...
- Très performant sur les encres à l'eau, le vin, la Bétadine...

COMPOSITION

Actifs d'origine végétale et matières premières **facilement biodégradables** et à **l'impact écologique optimisé**. Elaborée et formulée dans le **respect total de l'utilisateur**.

DENSITÉ

Moins dense que l'eau

Plus dense que l'eau



Compatible avec tous types de supports.

MODE D'EMPLOI

1. Utiliser dilué de 1 à 10 % : augmenter la concentration pour des travaux difficiles.
2. Pulvériser soit manuellement soit par lavage mécanisé.
3. Laisser agir quelques instants et procéder à un rinçage

UN ESSAI PRÉALABLE AVANT UTILISATION EST RECOMMANDÉ.

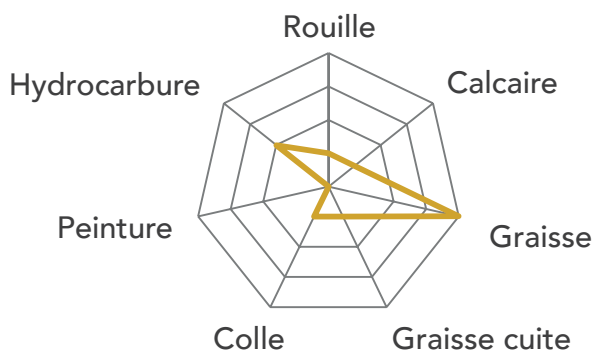
DÉMARCHE ÉCO-RESPONSABLE

Nous revendiquons par éco-responsable :

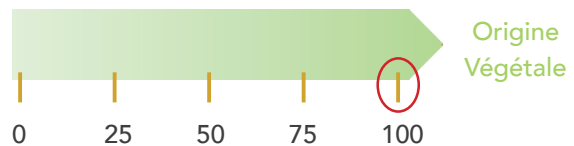
1. **Réduire l'impact environnemental** : absence d'EDTA, NTA, phosphates, soude, potasse etc.
2. **Favoriser des cultures non vivrières** : présence d'huile de ricin modifiée
3. **Biodégradabilité** : moins de 1% des substances non maîtrisées (parfums)
4. **Eco-conception**: mélange de matières actives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



DOMAINE DE PERFORMANCE



CONTACT ALIMENTAIRE *



* 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.