



PRO-PREMIUM

DEGRAISSANT DISPERSANT MULTI USAGES AU RICIN

Contact alimentaire Consommable Eco-responsable



LES AVANTAGES

- Puissant, il nettoie, dégraisse et émulsionne tous types de salissures.
- Détachant de surfaces également utilisable sur textiles. Décrivant pour les planchers bois.
- Destructeur d'odeurs particulièrement performant sur gasoil, fuel et kérosène.
- Très performant sur les encres à l'eau, le vin, la Bétadine...
- Compatible avec **tous types de supports**.



LES UTILISATIONS

- ❖ **Pour l'industrie** : entretien et nettoyage du matériel dans les imprimeries, garages, entrepôts, ateliers de mécanique, préparation des supports avant peinture, etc.
- ❖ **Pour les collectivités** : nettoyage des installations dans les mairies, crèches, halls d'immeubles, d'hôtels, écoles, hôpitaux, etc.
- ❖ **Pour l'entretien des véhicules** : remise en état des intérieurs de véhicules (skai, tissus, moquettes, garnitures plastiques), nettoyage des moteurs et des carrosseries, bâches de véhicules industriels, etc.



MODE D'EMPLOI

- ✓ Utiliser dilué de 1 à 10% : augmenter la concentration pour des travaux très difficiles.
- ✓ Pulvériser soit manuellement soit par lavage mécanisé.
- ✓ Laisser agir quelques instants et procéder à un rinçage.
- ✓ Un essai préalable avant utilisation est recommandé.

Matériel : LC PULVO – IK MULTI



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ CARACTERISTIQUES :

Aspect : Liquide limpide incolore
Densité : 1,034
pH : 10 +/- 0,5
Parfum : Floral

Composition :

Composition d'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**.

Démarche éco-responsable

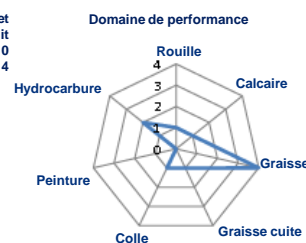
Nous revendiquons par éco-responsable

- 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

"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".

Produit à usage professionnel

Évaluation de l'efficacité et de la performance du produit sur une échelle allant de 0 (pas du tout efficace) à 4 (très efficace).



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 29 08 2019



LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – www.languedoc-chimie.com

S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932
RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z



DÉMOS

