

PRO-PREMIUM

DEGRAISSANT DISPERSANT BASE VEGETALE MULTI USAGES AU RICIN

Contact alimentaire, moins de 1% de produits chimiques de synthèse
Consommable Eco-responsable



LES AVANTAGES

- Puissant, il nettoie, dégraisse et émulsionne tous types de salissures, optimisé pour le nettoyage des huiles et graisses non cuites.
- Bonne séparation après nettoyage de la graisse et de l'eau, dispersant d'hydrocarbures.
- Très performant sur les encres à l'eau, le vin, la Bétadine...
- Compatible avec tous types de supports.
- Détachant de surfaces également utilisable sur textiles
- Destructeur d'odeurs particulièrement performant sur gasoil, fuel et kérosène
- Agréable dégagement de fraîcheur provoqué par un subtil mélange de parfums.
- Peu moussant, sans solvant pétrolier.



LES UTILISATIONS

- ❖ S'utilise pour les applications courantes de nettoyage avec exigence de qualité environnementale en intérieur et extérieur. Il possède une très bonne action dégraissante et permet la séparation des hydrocarbures dans les séparateurs. Utilisé par les chauffagistes, raffineries, aéroports, ports maritimes pour nettoyer en éliminant les odeurs de gasoil, fuel et kérosène. S'utilise en auto laveuse, machines à laver type ultrason pour les pièces mécaniques, fontaines, etc. Il permet de nettoyer toutes les surfaces lessivables.
- ❖ **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 soit avec des systèmes de pulvérisation (appareil haute pression...) soit manuellement (éponge, chiffon, faubert, lavage à plat..) ou lavage mécanisé (mono brosse, auto laveuse..).
- ✓ S'utilise dilué de 1 à 10%, augmenter la concentration pour des travaux très difficiles.
- ✓ Un essai préalable est recommandé.
- ✓ Produit conforme contact alimentaire avec obligation de rinçage.



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

Informations sécurité

Le 03 12 2017

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.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70
Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr



PRO-PREMIUM

DEGRAISSANT DISPERSANT BASE VEGETALE MULTI USAGES AU RICIN

Contact alimentaire, moins de 1% de produits chimiques de synthèse
Consommable Eco-responsable



PRO-PREMIUM
V6X5171020310L

! INFORMATIONS TECHNIQUES

> CARACTERISTIQUES :

Aspect : Liquide limpide transparent parfumé
Densité : 1,034 +/-0,005
pH : 10,3 +/- 0,5

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.**

Parmi les principaux composants :

Agents de surfaces d'origine végétale, huile de Ricin modifiée, dispersant d'origine végétale, séquestrant biodégradable d'origine végétale et un solvant hydrosoluble d'origine végétale.

Sont exclus de sa composition les ingrédients potentiellement dangereux pour la santé :

- Les matières premières toxiques, mutagènes ou cancérogènes.
- Les phosphates et les phosphonates.
- Les agents séquestrants non biodégradables ou dangereux pour l'environnement : EDTA, NTA
- Les solvants toxiques et non alimentaires
- Les matières premières corrosives d'origines minérales...

> CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. 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.

> CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

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

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

Informations
sécurité

Le 03 12 2017

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.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

