



VegeMAX 4D

DEGRAISSANT DISPERSANT DETACHANT DESODORISANT A BASE VEGETALE D'HUILE DE RICIN

- Facilement biodégradable et à l'impact écologique optimisé.
- Elaboré et formulé dans le respect total de l'utilisateur.
- Puissant, il nettoie, dégraisse et émulsionne tous types de salissures.
- Compatible avec tous types de supports.
- Dégraissant optimisé pour le nettoyage des huiles et graisses non cuites. Bonne séparation après nettoyage de la graisse et de l'eau.
- Détachant de surfaces également utilisable sur textiles
- Destructeur d'odeurs particulièrement performant sur gasoil, fuel et kérosène
- Dispersant d'hydrocarbures.
- Agréable dégagement de fraîcheur provoqué par un subtil mélange de parfums.
- Produit conforme contact alimentaire avec obligation de rinçage.

UTILISATIONS :

VegeMax 4D 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. **VegeMax 4D** est utilisé par les **chauffagistes, raffineries, aéroports, ports maritimes** pour nettoyer en éliminant les odeurs de gasoil, fuel et kérosène. **VegeMax 4D** s'utilise en autolaveuse, machines à laver type ultrasons 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, hôtels, écoles, hôpitaux, etc.

Pour l'entretien des véhicules : remise en état des intérieurs de véhicules (skaïs, tissus, moquettes, garnitures plastiques), nettoyage des moteurs et des carrosseries, bâches de véhicules industriels, etc.

MODE D'EMPLOI :

Utiliser **VegeMax 4D** soit avec des systèmes de pulvérisation (appareil haute pression, etc.) soit manuellement (éponge, chiffon, faubert, lavage à plat, etc.) ou lavage mécanisé (monobrosse, autolaveuse, etc.). Il s'utilise dilué de 1 à 10%, augmenter la concentration pour des travaux très difficiles. Un essai préalable est recommandé.



Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.
Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : Liquide limpide transparent parfumé.
pH : 10.3 ±0.5
Densité à 20°C : 1.034 ±0.005

CONDITIONNEMENT :

Conditionné en 5L.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE :

A conserver à une température supérieure à 5°C. Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande. Produit sans étiquetage toxicologique ou eco-toxicologique.

DEMARCHE ECO-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** : composé à 100% de substances facilement biodégradables
- 4) **Eco-conception**: mélange de matières actives sélectionnées pour leurs excellentes propriétés environnementales et leurs origines végétales

COMPOSITION :

Composition d'actifs d'origine végétale et matières premières **facilement biodégradables** et à l'impact **écologique optimisé**. Elaboré et formulé 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.

