

# RICI'NET

## DEGRAISSANT DISPERSANT MULTI USAGES BASE VEGETALE AU RICIN

### AVANTAGES

**Puissant, nettoie, dégraisse** et **émulsionne** tous types de salissures. **Dégraissant optimisé** pour le nettoyage des huiles et graisses non cuites. **Bonne séparation** après nettoyage de la graisse et de l'eau. **Compatible** avec tous types de supports. **Agréable** dégagement de **fraîcheur** provoqué par un subtil mélange de parfums. Produit conforme **contact alimentaire** avec obligation de rinçage.

**Eco responsable**, contient moins de 1% de produits chimiques de synthèse. Composition d'actifs d'origine végétale et matières premières **facilement biodégradables** et à **l'impact écologique optimisé**. 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**. Sans matières premières toxiques, mutagènes ou cancérigènes. Sans phosphates, sans phosphonates, sans EDTA ni ETA. Sans matières premières corrosives d'origines minérales. Sans pictogramme de danger.

### UTILISATIONS

A utiliser par les professionnels. S'utilise pour les **applications courantes de nettoyage** avec exigence de **qualité environnementale** en **intérieur** et **extérieur**.

**Possède** une très bonne action **dégraissante** et permet la **séparation** des hydrocarbures dans les séparateurs. **Très performant** sur les encres à l'eau, le vin, la Bétadine. **Détachant** de surfaces également utilisables sur textiles.

Est 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 les pièces mécaniques, fontaines. 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 ...

Pour les collectivités: nettoyage des installations dans les mairies, crèches, halls d'immeubles, d'hôtels, écoles, hôpitaux ...

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 ...

### MODE D'EMPLOI

**S'utilise dilué de 1 à 10%.** Augmenter la concentration pour des travaux très difficiles. Un essai préalable est recommandé. S'applique soit avec des systèmes de pulvérisations (*appareil haute pression, pulvérisateurs, sprays*), soit manuellement (*éponge, chiffon, faubert, lavage à plat*) ou par lavage mécanisé (*mono brosse, auto laveuse...*).

### CARACTERISTIQUES

<b>Etat physique :</b>	Liquide visqueux transparent parfumé
<b>pH :</b>	10,30
<b>Hydrosolubilité :</b>	Diluable
<b>Densité :</b>	1,034
<b>Classements CLP :</b>	Sans

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

**POWERLAVE KIT SOL PROFESSIONNEL ♦ PISTONET ♦ MICROFIBRES CLASSIQUES ET POWERLAVE**



Fabriqué  
en France



V00 du 27/02/2017