

# RICI'NET

## DEGRAISSANT DISPERSANT MULTI USAGES BASE VEGETALE AU RICIN

### AVANTAGES

Puissant, nettoie, dégrasse 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 cancérogènes. 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 kérósène.

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 (*skaï, 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...).

### CARACTÉRISTIQUES

Etat physique : Liquide visqueux transparent parfumé

pH : 10,30

Hydrosolubilité : Diluable

Densité : 1,034

Classements CLP : Sans



Fabriqué  
en France

### PRÉCAUTIONS 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



V00 du 27/02/2017