

RICI'WASH

DETERGENT INDUSTRIEL MULTI USAGES AU RICIN

AVANTAGES

Puisant, nettoie, dégraisse et émulsionne tous types de salissures, sur sols, surfaces et tous types d'équipements industriels lavables, rencontrés dans les industries en général. **Excellent détachant** universel pour moquettes et textiles avec des tensio-actifs 100% d'origine végétale. **Désincruste intégralement** les taches même les plus tenaces. **Excellent détachant avant lavage**. Dégage un agréable parfum **boisé très rémanent** après utilisation. **Compatible** avec tous types de supports. 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 **100% d'origine végétale**, huile de ricin modifiée et un solvant hydrosoluble **d'origine végétale**. Sans matières premières toxiques, mutagènes ou cancérogènes. Sans phosphates, sans phosphonates, sans EDTA ni NTA. Sans matières premières corrosives d'origines minérales. Elaboré et formulé dans le **respect total de l'utilisateur**. Sans pictogramme de danger.

UTILISATIONS

A utiliser par les professionnels. Permet de nettoyer toutes les surfaces lessivables avec exigence de **qualité environnementale**.

Très performant sur les encres à l'eau, le vin, la Bétadine. **Détachant** de surfaces également utilisables sur textiles.

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 2 à 5%. 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, feutre, lavage à plat*) ou par lavage mécanisé (*mono brosse, auto laveuse...*).

CARACTERISTIQUES

Etat physique : Liquide fluide bleu parfumé
pH : Neutre
Hydrosolubilité : Diluable
Densité : 1.003
Classements CLP : Sans

Fabriqué

en France

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. **Eviter le gel. Eviter l'exposition à la lumière.**

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 ♦ ECOPONGE DUO

