



NETTOYANT MULTIUSAGES



**Nettoyant / dégraissant alcalin suractifé
à grand pouvoir détergent
Tous matériaux, toutes surfaces
Idéal en préparation avant peinture
Entretien des sols d'usine (nus ou revêtus)
Ininflammable, peu moussant, biodégradable
Produit concentré à diluer dans l'eau**

DESTINATION Dégraissant puissant spécialement adapté au nettoyage en profondeur des surfaces diverses grasses ou très encrassées (avant réparation ou remise en peinture notamment) : résidus huileux, graisse, suie, cambouis, caoutchouc, goudron, pollutions atmosphériques, etc...

Par sa formulation spécifique (exempte de solvants), NETTOYANT MULTIUSAGES est un produit à très large polyvalence d'emploi. Quelques exemples d'utilisation :

- * nettoyage des façades, toitures et sols gras ou fortement encrassés : usines, cuisines industrielles, parkings, ateliers, garages, huileries, agro-alimentaire,...
- * lavage des sols peints notamment en peinture époxy (sols d'usine par exemple)
- * nettoyage de matériels divers : véhicules, matériel agricole, machines outils, wagons, moteurs,...
- * décrassage des pierres, pavés autobloquants, briques,...
- * dégraissage des métaux huilés
- * lessivage de peintures, matage des prélaqués, décollage des affiches,...
- * nettoyage de la suie en climatisation, chauffage
- * nettoyage des stores, bâches,...

SUPPORTS Béton et dérivés, tuiles, ardoises
Métaux et alliages
Pierres, briques, carrelages, grès, marbres
Anciennes peintures
Matières plastiques type PVC, skaï, buflon, somvyl, simili, dalles thermoplastiques, stratifiés,...

IMPORTANT : Essai préalable d'insensibilité au traitement du matériau en cas de doute.
Adapter les concentrations d'utilisation si nécessaire

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- * Désincruste et émulsifie les salissures grasses
- * Favorise l'adhérence des finitions peinture
- * Facile à rincer (non moussant)
- * Inerte vis-à-vis des matériaux et surfaces peintes (concentration adaptée)
- * Ininflammable, sans solvant
- * Biodégradable à plus de 90 %
- * Soluble à l'eau en toutes proportions
- * Conforme à la réglementation "Qualité contact alimentaire"

CARACTÉRISTIQUES d'IDENTIFICATION Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes

Présentation Liquide rouge, odeur agréable

Nature Combinaison alcaline, tensioactifs et émulseurs

Densité 1,10 ± 0,02

pH (produit pur) Environ 14

Point éclair Sans objet

Rendement moyen 10 à 30 m² par litre de produit concentré selon nature des travaux

Classification NF T36-005 : Non classifié

MISE en ŒUVRE Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes/DTU en vigueur

Dilution NETTOYANT MULTIUSAGES est livré sous une forme concentrée qu'il convient de diluer à l'eau en fonction des travaux (encrassement, fréquence de nettoyage)

Concentration moyenne d'utilisation (essai préalable si nécessaire) :

* entretien courant (sols peints, carrelages, matières plastiques): 1 vol / 30 vol d'eau

* entretien espacé ou difficile (matériel roulant, sols gras), matage des peintures, prélaqués : 1 vol / 10 à 20 vol d'eau

* autolaveuse, nettoyage HP : 2 à 3 % en sortie de lance

Le nettoyage est facilité avec l'usage d'eau tiède (température idéale : 40 à 50°C)

Matériel Autolaveuse, monobrosse

Pulvérisateur, arrosoir

Brosse, balai nylon, éponge synthétique

Nettoyeur HP

MODE d'EMPLOI * Diluer le produit à la concentration nécessaire

* Répartir uniformément la solution sur les surfaces à nettoyer et laisser agir quelques minutes selon encrassement

* Activer le nettoyage au balai ou à la brosse si nécessaire. Ne pas laisser sécher

* Aspirer, rincer abondamment à l'eau (sous pression si possible)

* Renouveler le traitement le cas échéant

* Laisser sécher avant mise en peinture

Nettoyage du matériel

EAU, immédiatement après usage

Conseils pratiques

* Rincer à l'eau potable les récipients et objets traités pouvant entrer en contact "alimentaire"

* Essuyer immédiatement ou rincer abondamment à l'eau les projections et coulures sur les surfaces périphériques non concernées par le traitement

* Protéger les métaux avec un système antirouille le plus rapidement possible après traitement

CONDITIONNEMENT Bidon plastique : 5 L - 20 L

CONSERVATION 24 mois en emballage d'origine non entamé
Conserver dans un endroit frais et aéré

HYGIÈNE et SÉCURITÉ Consulter :

* l'étiquette informative de sécurité sur l'emballage

* la Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : www.zolpan.fr

Fiche Technique n° 2461

Date d'édition : Septembre 2001

Date de modification : Octobre 2009

Nota : Annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.

Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.

