



**Nettoyant / dégraissant alcalin suractivé  
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  
Combinaison alcaline, tensioactifs et émulseurs

**Densité**

1,10 ± 0,02

**pH (produit pur)**

Environ 14

**Point éclair**

Sans objet

**Rendement moyen**

10 à 30 m<sup>2</sup> 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

**SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT et SANITAIRE** Consulter :  
\* l'étiquette informative de sécurité sur l'emballage  
\* la Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : [www.zolpan.fr](http://www.zolpan.fr)

Fiche Technique n° 2461

**Date d'édition : Septembre 2001**

**Date de modification : Novembre 2011**

*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.*

