

# Nettoyant Multiusages

Nettoyant / dégraissant alcalin suractivé à grand pouvoir détergent.

Revêtements  
de façade



## 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, skai, 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).
- › Soluble à l'eau en toutes proportions.

## Caractéristiques d'identification

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes.

<b>Présentation</b>	Liquide rouge, odeur agréable. Combinaison alcaline, tensioactifs et émulsateurs.
<b>Densité</b>	1,10 ± 0,02.
<b>ph (produit pur)</b>	Environ 14.
<b>Point éclair</b>	Sans objet.
<b>Rendement moyen</b>	10 à 30 m <sup>2</sup> par litre de produit concentré selon nature des travaux.
<b>Classification</b>	<b>NF T36-005</b> : Non classifié.
<b>Conditionnement</b>	Bidon plastique : 5 L - 20 L.

# Nettoyant multiusages

## Mise en œuvre

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

### Dilution

Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application.

**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 volumes 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

#### Processus

- › 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

- › 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.

## Conservation

- › 24 mois en emballage d'origine fermé.
- › Conserver dans un endroit frais et aéré.

## Sécurité, environnement et sanitaire

### Documents à consulter

- › Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- › Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : [zolpan.fr](http://zolpan.fr)

### NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN :

Cette version 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.

**ZOLPAN**  
L'EXPERTISE QUI CHANGE TOUT

17 quai Joseph Gillet - 69316 Lyon cedex 04  
Tél : 04 72 10 70 60 - Fax : 04 72 10 70 73  
S.A.S au capital de 6 127 440 € - 972 503 387 RCS Lyon  
APE 2030 Z - [zolpan.fr](http://zolpan.fr)

