



# WATSOL MAX

## DÉGRAISSANT NETTOYANT MULTIUSAGES



- ▶ **Dégraissant alcalin concentré à usage polyvalent**
- ▶ **Dégraissage des sols en ciment et en carrelage, des filtres d'aération et de climatisation, des machines-outils et également, à chaud, des métaux avant galvanisation.**
- ▶ **Nettoyage des bâches de camion "nylon-tissus", des Skai®, des PVC et des intérieurs de voitures.**
- ▶ **Nettoyage des suies après incendie, des chaudières, etc..**
- ▶ **Décollage des affiches et des papiers peints. Nettoie l'intérieur des cuves et les rampes de pulvérisateurs.**
- ▶ **Protection de métaux grâce à son inhibiteur de corrosion.**
- ▶ **Sans phosphate et sans odeur.**
- ▶ **S'utilise en pulvérisation, à la brosse et en bain.**
- ▶ **Tensioactifs biodégradables conformément au règlement (CE) n°648/2004 relatif aux détergents.**

### UTILISATEURS :

Ateliers de réparation automobile, garages, stations-service, laveurs de voitures, sociétés de location de véhicules, transporteurs, services de nettoyage et de maintenance, plombiers, chauffagistes, services d'entretien, industries...

### APPLICATION

Diluer WATSOL MAX dans l'eau suivant l'application, pulvériser le mélange. Laisser agir quelques minutes, puis après avoir brossé le support, rincer à l'eau.

- **Sols** : diluer de 1 à 10% WATSOL MAX selon l'encrassement. Se pulvérise sur tous types de sols, bois, fer, ciment, PVC... Rincer à l'eau.

- **Filtres** : Utilisation en bain. Diluer WATSOL MAX à 10% dans l'eau chaude ou froide. Solution stable, permettant plusieurs utilisations. Rincer à l'eau sous pression après le trempage.

- **Bâches de camion** : Diluer de 10 à 25%. Pulvériser de bas en haut, laisser agir 30 min. Brosser et rincer à l'eau sous pression.

- **Décollage des affiches et papiers peints** : Diluer WATSOL MAX à 10% d'eau. Par son pouvoir mouillant, pénètre rapidement plusieurs couches de papier.

- **Intérieur des voitures** : Diluer de 5 à 25%. Se pulvérise sur Skai®, tissus, plastique, nylon. Ne nécessite pas le démontage des sièges. Se pulvérise aussi sur les plafonniers. Pulvériser, brosser légèrement et rincer à l'aide d'une éponge humide.

- **Machines-outils** : élimine rapidement les résidus d'huile de coupe. Pas

d'action mécanique. Dilution à 25%. Pulvériser sur la machine de bas en haut, attendre quelques minutes et rincer avec une éponge humide.

- **Nettoyage des cuves et rampes des pulvérisateurs de traitement de produits phytosanitaires** : Dilution 2 à 10 %. Rincer à l'eau.

- **Nettoyage des chaudières** : Diluer WATSOL MAX à 20% d'eau. Eteindre la chaudière. Pulvériser uniformément la solution sur les parois à l'intérieur de la chaudière sans les inonder. Remettre la chaudière en service quelques minutes, éteindre de nouveau. Ramasser les déchets par aspiration.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Ne pas pulvériser sur les surfaces vitrées. Rend mates les peintures.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide jaune fluorescent.

Densité à 20 °C : environ 1,06.

pH : 13,4 environ.

*Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.*

D198-0622



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes, vêtements de protection.



ZEP INDUSTRIES

Z.I. du Poirier - Rue Nouvelle - 28210 NOGENT LE ROI

Tél. : 02 37 65 50 50 - Fax 02 37 65 50 51 - [contact@zep-industries.com](mailto:contact@zep-industries.com) - [www.zep-industries.com](http://www.zep-industries.com)

Fiche de données de sécurité sur internet : [www.zep-industries.com](http://www.zep-industries.com)

- **Sols** : diluer de 1 à 10% WATSOL MAX selon l'encrassement. Se pulvérise sur tous types de sols, bois, fer, ciment, PVC... Rincer à l'eau.

- **Filtres** : Utilisation en bain. Diluer WATSOL MAX à 10% dans l'eau chaude ou froide. Solution stable, permettant plusieurs utilisations. Rincer à l'eau sous