



WATSOL 31

Dégraissant nettoyant soluble à l'eau

- Très haut pouvoir dégraissant.
- Se mélange instantanément à l'eau.
- La solution reste stable.
- Inhibe la corrosion des métaux ferreux.
- Permet des usages multiples.
- S'utilise en pulvérisation ou en bain.
- Pratiquement sans odeur.
- Ininflammable.
- Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.
- Sans phosphates.

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 Skaï®, des PVC et des intérieurs de voitures. Décollage des affiches et des papiers peints. Nettoyage l'intérieur des cuves et les rampes de pulvérisateurs

APPLICATION

Diluer WATSOL dans l'eau de 1/3 à 1/12 suivant l'application, pulvériser le mélange. Laisser agir quelques minutes, puis après avoir brossé le support, rincer à l'eau.

- **Sols** : 1 volume de WATSOL pour 8 volumes d'eau. Se pulvérise sur tous types de sols, bois, fer, ciment, PVC...
- **Filtres** : utilisation en bain. 1 volume de WATSOL pour 8 volumes d'eau chaude ou froide. Solution stable, permettant plusieurs utilisations. Rincer à l'eau sous pression après le trempage.
- **Bâches de camion** : dilution 1 pour 4. Pulvériser de bas en haut, laisser agir 30 mn. Brosser et rincer à l'eau sous pression.
- **Décollage des affiches et papiers peints** : 1 volume de WATSOL pour 10 volumes d'eau. Par son pouvoir mouillant, pénètre rapidement plusieurs couches de papier.
- **Intérieur des voitures** : dilution 1 pour 4. Se pulvérise sur Skaï®, 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 1 pour 4. 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 produits phytosanitaires** : dilution 2 à 10 %. Rincer à l'eau.

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide jaune fluorescent.
Densité à 20 °C : environ 1,06.
Point trouble à froid : - 3 °C ; à chaud : supérieur à 100 °C.
pH à l'état de livraison : 13,4 environ.
pH à dilution 1 + 3 : 12,9; pH dilution à 1 + 8 : 12,6.
Produit aqueux - ébullition environ de 100 °C



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