



Superior Solutions

# AQUA SOJA



## Nettoyant dégraissant polyvalent à base de soja

- Efficace : détergent liquide pour le nettoyage et le dégraissage de toutes surfaces même fortement souillées.
- De source renouvelable : formulé avec un solvant 100 % végétal et naturel, de détergents et d'agents séquestrant.
- Mousse contrôlée.
- Agréablement parfumé.
- Sécurité : produit ininflammable.
- Tensioactifs biodégradables à plus de 90%.

### APPLICATION

Aqua Soja s'utilise toujours dilué dans l'eau de 1 à 25 % suivant l'application et le degré de souillure. Pulvériser la solution, laisser agir, brosser si nécessaire et rincer à l'eau claire.

#### Il s'utilise pour le nettoyage :

- Des sols industriels : utilisation en auto laveuse, dilué de 1 à 5 % dans l'eau.
- Des carrelages, peintures, béton, bois et tous revêtements synthétiques : en auto laveuse dilué de 1 à 5 %.
- Des corps de pompes et des pistes de stations-service : Utilisation en pulvérisation :
  - Traitement de remise en état : dilué de 5 à 10 %.
  - Traitement d'entretien dilué de 2 à 5 %.
- Des châssis de véhicules industriels : utilisation au sur presseur dilué de 2 à 25 %, suivant salissures.
- Des châssis de machines outils : utilisation en pulvérisation dilué de 3 à 25 %.
- Des intérieurs des véhicules (tissus, cuirs, skaï, moquette) : utilisation en pulvérisation ou manuelle dilué de 2 à 5 %.
- De la nicotine déposée sur les pavillons des véhicules :
  - utilisation en pulvérisation dilué de 3 à 6 %.
- Du matériel de signalisation routière et ferroviaire : utilisation en pulvérisation dilué de 3 à 5 %.
- Des traces de doigts sur les portes : utilisation en pulvérisation dilué de 2 à 5 %.
- Des pavés, des allées de maisons : utilisation manuelle dilué de 2 à 5 %.
- Des moquettes : utilisation en pulvérisation ou manuelle dilué de 5 à 10 %.

### S'UTILISE AVEC

Nos supprimeurs, pulvérisateurs, mono brosses, auto laveuses, etc.

### UTILISATEURS

Ateliers de réparation automobile, garages, stations service, laveurs de voitures, services de nettoyage et de maintenance, restaurants et bars, clubs de sport, sociétés de location de véhicules, magasins de meubles, hôtels et motels, concessionnaires autos, écoles, maternités et hôpitaux, maisons de retraite, syndicats d'HLM, etc.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide incolore.

Odeur : légère et agréable.

Densité : 1 environ.

pH : ± 9,5

*Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.*

Version 9413-0616

### ZEP INDUSTRIES B.V.

(B) Frankrijklei 33, 2000 Antwerpen – T 02-3470117 F 02-3471395 - sales@zep.be – www.zepindustries.be

(NL) Vierlingweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom – T 0164-250100 F 0164-266710 - info@zepbenelux.com – www.zepindustries.nl

(D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld – T 0521-174158 F 0521-5217114 - sales@zepbenelux.com – www.zepindustries.de