



AQUA SOJA

Nettoyant Dégraissant polyvalent issu du soja



- Efficace : détergent liquide pour le nettoyage et le dégraissage de toutes surfaces même fortement souillées.
- De source renouvelable : formulé avec un solvant 100 % d'origine végétale, des tensioactifs et des agents séquestrants.
- 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 autolaveuse, dilué de 1 à 5 % dans l'eau.
- Des carrelages, peintures, béton, bois et tous revêtements synthétiques : en autolaveuse 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 surpresseur 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 %.

CARACTERISTIQUES

Odeur : légère et agréable.

Densité : 1 environ.

pH : 9,5 – 10,5.



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