

DETERGENT RENFORCE SOLVANTE

PROPRIETES :

D.R.S. est un détergent puissant destiné aux gros entretiens, qui s'utilise à la main ou en machine. **D.R.S.** dissout la graisse, l'huile, le cambouis, l'encre, ect...Excellent dégraissant. Il est émulsionnable. Il a un prix de revient très intéressant.

D.R.S. remplace avantageusement les solvants pour les dégraissages de pièces et de machines : car il est non volatil, ininflammable et ne laisse pas de film gras. Il est économique de part sa dilution dans l'eau.

CARACTERISTIQUES :

- aspect : liquide jaune
- odeur : agréable
- densité à 20° : 1.085
- teneur en M.A. : 26%
- tension superficielle : 36 dynes/cm (à 5% en eau dure)
- Ph pur : 13
- Ph dilué à 3% : 12
- ininflammable – tensio actifs et solvants biodégradables à plus de 90%
- dispensé d'étiquetage de sécurité

MODE D'EMPLOI :

A la main : applicateur **D.R.S** dilué à l'eau de 5 à 10% au pulvérisateur, à l'éponge ou sur un chiffon.

Au nettoyeur haute pression : régler le robinet de détergent pour obtenir un dosage de 3 à 10% en sortie de lance.

En autolaveuse sols : utiliser **D.R.S** dilué entre 3 et 10% suivant l'état de saleté du sol. Inutile de rincer.

PRINCIPALES APPLICATIONS :

- dégraissage des tôles et pièces avant assemblage ou peinture
- nettoyage des sols et murs d'ateliers ou d'entrepôts
- gros nettoyages : cuves, machines-outils, matériel manutentionnaire
- véhicules de voiries, bennes à ordures, ect.
- Lessivage des murs avant peinture
- Imprimerie : nettoyage de l'encre avant séchage
- Climatiseurs et absorbeurs de fumées
- Brûleurs de chaudière, séchoirs à bois, ect..

PRECAUTIONS :

Ne pas utiliser D.R.S. sur surfaces aluminium.

GARANTIE :

Ne contrôlant pas les applications, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables, que le produit convient bien à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux.