

D.R.S.

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.

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 :

- nettoyage des sols et murs d'ateliers ou d'entrepôts
- élimination des salissures grasses rencontrées dans les sanitaires, salles d'eau, vestiaires, plages, etc....
- gros nettoyages : cuves, machines-outils, matériel manutentionnaire
- Lessivage des murs avant peinture
- Imprimerie : nettoyage de l'encre avant séchage
- Climatiseurs et absorbeurs de fumées

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.