

# ECOSOL NF

## NETTOYANT DEGRAISSANT INDUSTRIEL

### LES "PLUS" PRODUIT

- **Produit concentré**
- **Large spectre d'utilisation (carrelage, thermoplastiques, caoutchouc, ciment, béton).**

### PROPRIETES

**ECOSOL NF** contenant des agents de pénétration et d'émulsification, il ne nécessite ni récurage, ni action mécanique ou abrasive ; simplement laisser agir 1 ou 2 minutes.

**ECOSOL NF** nettoie et dégraisse tous les surfaces supportant le contact de l'eau. Il ne laisse aucun résidu et ne nécessite pas de rinçage sauf pour le lessivage avant peinture. Pas de risque de rouille, **ECOSOL NF** contient un inhibiteur de corrosion. La dilution du **ECOSOL NF** est parfaite avec toutes les eaux et même l'eau de mer

### DOMAINES D'APPLICATION

**ECOSOL NF** est un produit concentré liquide à diluer dans l'eau spécialement conçu pour l'élimination des saletés les plus tenaces : huiles, graisses, tâches ou dépôts d'origine organique (sang), cires, encres, teintures, moisissures.

### CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide
- Couleur : jaune fluo
- Densité : 1,05
- pH : 13

### MODE D'EMPLOI

NE PAS UTILISER LE **ECOSOL NF** A L'ETAT PUR.

Le **ECOSOL NF** s'applique à la brosse, en pulvérisation, au trempé, en machine.

Suivant utilisation diluer une partie de **ECOSOL NF** dans :

- 5 parties d'eau :
  - nettoyage dégraissage des équipements industriel : machines – moteurs
  - métaux et pièces métalliques
  - filtres à graisse – hottes d'aspiration – appareils de cuisson
- 15 parties d'eau :
  - lessivage avant peinture
  - nettoyage des surfaces céramiques, inox, chrome, lamifiés, plastique
  - nettoyage ordinaire des murs
- 40 parties d'eau :
  - sols (vinyles, asphalte, carrelage)
  - transports : intérieurs des bus, bâches de camions, nettoyage des carrosseries

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas utiliser sur aluminium.

### FICHE TECHNIQUE