



# FICHE TECHNIQUE

VERSION : 01  
Le 01/07/1999  
EN-FI-FITEC-01

**REF.801/802/803/804**

## **NETTOYANT DEGRAISSANT POLYVALENT DT9**

**500ml/5l/30l/200l**

### CARACTERISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES :

- \* ASPECT : Liquide
- \* DENSITE : 1
- \* COULEUR : Transparente
- \* pH PUR : 11.5
- \* ODEUR : Inodore
- \* MATIERE ACTIVE : 24 %

### COMPOSITION :

- \* Sels alcalins, tensio-actifs non ioniques, solvants alimentaires.

### PROPRIETES :

- \* Nettoyant tous usage spécialement adapté pour le nettoyage et le dégraissage de toutes les surfaces et sols modernes ainsi que le bois et certaines surfaces peintes.
- \* Dégraissant puissant, sans action corrosive sur les matériaux, il possède d'importantes propriétés mouillantes pour pénétrer les souillures et les décoller ainsi que les propriétés émulsionnantes et dispersantes pour éviter la redéposition.
- \* C'est également un excellent dégraissant pour l'industrie alimentaire (matériel en inox, etc...), moussant peu, donc facilement rinçable.

### UTILISATION :

- \* S'utilise en pulvérisation ou avec une éponge.
- \* S'emploie pur ou dilué dans l'eau (lavage vitre)
- \* Rincer après usage

### PRECAUTION D'EMPLOI ET STOCKAGE :

- \* En cas de projection sur la peau ou dans les yeux, rincer abondamment à l'eau.
- \* En cas d'ingestion consulter un médecin.
- \* Récipient aluminium déconseillé pour le stockage.

### CONFORMITE A LA LEGISLATION :

- Conforme à la législation en vigueur concernant :
- les produits de nettoyage ou matériaux pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaire (J.O du 30.11.75 et textes ultérieurs)
  - La biodégradabilité (taux supérieur à 90%) selon J.O du 18 Janvier 1978