



# **DÉCAP GRAISSE**

SUPER DEGRAISSANT DE SÉCURITÉ SOLUBLE À L'EAU, AGRÉÉ CONTACT

**ALIMENTAIRE** 

Formule innovante spécifiquement établie par notre labo de recherche et de fabrication pour répondre à la demande de notre clientèle.

## **GÉNÉRALITÉS**

**DÉCAP GRAISSE** est le dégraissant liquide idéal pour les nettoyages rapides.

- Surpuissant et polyvalent, grâce à son action pénétrante.
- Élimine toutes les graisses même cuites ou caramélisées, il remplace efficacement dans la plupart des cas les solvants de manipulation dangereuse.
- Ininflammable, il permet un nettoyage des surfaces même chaudes en toute sécurité.
- Soluble à l'eau en toute proportion à 100% quelle que soit sa dureté grâce à ses agents antitartres.
- Respecte l'environnement.
- DÉCAP GRAISSE est agréé contact alimentaire.
- Rapide et économique **DÉCAP GRAISSE** est sans effet sur la plupart des métaux, caoutchoucs, vernis, peintures.
- Contient un inhibiteur de corrosion empêchant la formation de rouille sur les surfaces traitées (permet de dégraisser et protéger les aciers avant peinture).
- Ne laisse aucun résidu et facilite les surfaces à peindres.
- Grande polyvalence d'utilisation (manuel, pulvérisateur, trempage, nettoyeur haute pression, auto-laveuse)
- Tensioactifs biodégradables à + de 90%. pH tamponné. Ne contient pas de butyl glycol

#### **UTILISATION**:

On utilise **DÉCAP GRAISSE** sur toutes surfaces lavables telles que : machines – outils, surfaces peintes, sols, bois, plastiques, fours et hottes de cuisine, imprimeries, aviations, marines, aciers.

Sur les sols imprégnés de gasoil ou d'huiles (sols béton, asphaltes, sol peints, pavés), les pompes, les réservoirs de gasoil, les machines-outils, moteurs de véhicules et camions....

















Le contenu de cette documentation n'engage en aucun cas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.

### **MODE D'EMPLOI:**

**DÉCAP GRAISSE** s'utilise toujours dilué de 2% à 5 % suivant l'état de la salissure, par pulvérisation ou application à l'aide d'une brosse, d'un balai, d'un chiffon ou d'une microfibre technique.

Rincer à l'eau claire (chaude ou froide) ou essuyer soigneusement avec un chiffon ou microfibre technique.

## **DONNÉES PHYSIQUES ET CHIMIQUES :**

pH (pur à 20°C)	13, 1
DENSITÉ A 20 ° C	1,04
COULEUR	Jaune fluorescent
TENEUR EN MATIÈRES ACTIVES	TRÈS HAUTE

















Le contenu de cette documentation n'engage en aucun cas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.