

## Nettoyant Haute Performance **DECAPNET 2**

Nettoyants détergents détartrants

### *Polyvalent et à mousse contrôlée*



### Présentation

DECAPNET 2 est un détergent alcalin alimentaire puissant, multifonction.

Sa formulation spécifique lui confère un pouvoir dégraissant important, renforcé par la présence de tiers solvants.

Nettoyant de pièces mécaniques, de surfaces peintes et neutralisant de surfaces après décapage acide.

### Points forts



**Polyvalent**



**Mousse contrôlée**



**Multifonction**



**Contact alimentaire**

### Propriétés

- Permet le nettoyage difficile des sols, murs, bâtis de machines-outils, tôles profilées, bâches, matériels de travaux publics, citernes, etc.
- Couvre une gamme très large d'utilisation et peut être appliqué, sans risque d'altération sur tous les matériaux classiques : carrelage, plastique, lamifié, bois, inox, caoutchouc, ciment, surface peinte, etc.
- Dissout parfaitement les salissures tenaces telles que les huiles, cambouis, graisses de toutes origines, cires, moisissures et autres dépôts végétaux ainsi que certaines encres.
- Également très utilisé pour le dégraissage des filtres de cuisine, des chaudières et le décollage des affiches ou papiers peints.
- Protège les pompes et serpentins des machines contre le tartre grâce à ses additifs anticalcaires.
- Peut également être employé en rinçage pour la neutralisation des surfaces ayant subi un décapage acide.
- Autorisé pour le nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
- Les tensioactifs contenus dans DECAPNET 2 sont biodégradables à plus de 90 %.

### Mode d'emploi

- Utiliser DECAPNET 2 aux doses d'emploi préconisées en pulvérisation, essuyage, bain ou machine.
- Laisser agir quelques instants.
- Rincer à l'eau claire.

**REMARQUE :** L'application de DECAPNET 2 sur les alliages légers tels que le zinc et l'aluminium n'est pas conseillée. Ne pas laisser agir le produit sur les surfaces en verre.

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** DK203000

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Jaune

**Odeur :** Faible

**Densité :** 1,02

## Caractéristiques techniques

**pH:** 13

**Point éclair:** 60 <= PE <= 93°C

## Réglementation

**Contact Alimentaire:** Oui

**Pourcentage COV:** 8%

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement:** 5 L

Autres conditionnements: nous consulter.

**Type de conditionnement:** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.