



**DÉCAPANTS - DÉTARTRANTS - DÉGRIPPANTS**

# 206 - DECAFORT

## DESCRIPTION

Le « **206 DECAFORT** » est un décapant polyfonctionnel industriel, applicable sur support en fer, acier, fonte...

Éviter son emploi prolongé sur peinture et **ne pas employer sur les alliages légers** (aluminium, cuivre, laiton...).

Le « **206 DECAFORT** » permet de dissoudre les épaisseurs de graisses calcinées, carbonisées.

Le « **206 DECAFORT** » est aussi un décapant spectaculaire des accumulations résineuses.



## UTILISATION

Principales utilisations : décapage des fours, cuisines industrielles, résine sur matériel de coupe, services municipaux, espaces verts, sapeurs forestiers...

## CARACTERISTIQUES

<b>Aspect</b>	Liquide limpide à légèrement trouble	<b>Densité à 20°C</b>	1,080 ± 0,010
<b>Couleur</b>	Jaune pâle à marron clair	<b>pH (produit pur) à 20°C</b>	14 ± 0,5

*Solubilité* : soluble en toutes proportions dans l'eau

**ININFLAMMABLE – BIODEGRADABLE A PLUS DE 90% - CORROSIF.**

**CONFORME À L'ARRÊTÉ SUR LES PRODUITS DE NETTOYAGE DU MATÉRIEL POUVANT SE TROUVER AU CONTACT DES DENRÉES ALIMENTAIRES, APRÈS RINÇAGE.**

*En cas de projections sur la peau ou dans les yeux, rincer abondamment à l'eau (le produit peut être neutralisé à l'aide d'une solution d'acide borique à 2% dans l'eau).*

## MODE D'EMPLOI

**METTRE DES GANTS EN CAOUTCHOUC.**

- ▶ Appliquer le « **206 DECAFORT** », pur ou dilué jusqu'à 20% dans de l'eau, avec un pinceau ou au pulvérisateur sur la surface à nettoyer (Une surface tiède favorisera l'action du produit).
- ▶ Laisser agir le produit jusqu'au décolllement des salissures (5 à 10 minutes).
- ▶ Rincer avec une éponge humide ou à la pression.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.