

# DECAPSOL

## NETTOYANT DESINCRUSTANT DE SURFACE

- *Liquide concentré diluable à l'eau, utilisé pour le nettoyage et le détartrage.*
- *Puissant décapant des carrelages antidérapants.*
- *Elimine les graisses d'origine animale et végétale.*
- *Elimine également les coulures de rouille sur le carrelage.*
- *Stoppe totalement les laitances et fluorescence du béton sur carrelage ou tous supports minéraux*
- *Elimine et fait remonter les tâches d'huiles de vidanges sur carrelage, béton désactivé, bitume, pierres, pavés, ...*
- *Très efficace pour décaper les dépôts d'oxyde et de sel de fer dus à l'arrosage du puits foré (eau ferrugineuse) sur les peintures, crépis, enduits, plastiques, pavés autobloquants, carrelages, bitume, etc...*
- *Conforme à l'arrêté 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.*

### UTILISATIONS :

DECAPSOL est utilisé pour le nettoyage des carrelages en milieu agro-alimentaire, le nettoyage de carrelages de piscine, l'entretien des coques et hélices de bateaux, le nettoyage des cuivres, le détartrage des chaudières et circuits de refroidissement. Il est apprécié également des services voiries pour enlever les tâches d'huiles de vidange.

### MODE D'EMPLOI :

DECAPSOL s'utilise diluer dans l'eau suivant les proportions suivantes : 1 partie de DECAPSOL pour 2 à 5 parties d'eau. Il s'utilise pur pour l'élimination des tâches d'huiles.

Pulvériser DECAPSOL ou l'appliquer à la brosse.

Laisser agir quelques minutes et rincer sous pression.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : Liquide

Odeur : légèrement piquante

Couleur : orangée

pH à 1% : 1.70

Densité : 1.10

### AVANTAGES :

N'attaque pas les peintures, vernis et caoutchouc.

Contient des inhibiteurs de corrosion spéciaux.

Nettoie sans attaquer les supports.

