

# DETARPHEM P

## DETARTRANT DE CIRCUITS ALIMENTAIRES

### **PROPRIETES :**

DETARPHEM P permet de détartrer rapidement les circuits d'eau, les échangeurs, les évaporateurs, les machines à laver, les cuves, les récipients,... DETARPHEM P est compatible avec les surfaces en inox. DETARPHEM P désincruste et solubilise la plupart des matières organiques (composés de protéine, d'albumine, de sucre, d'amidon,...) et les dépôts minéraux (calcaire, phosphate de calcium, combinaison protéique calcaire : pierre de lait).

les agents de surface contenus dans DETARPHEM P sont conformes aux critères de biodégradabilité finale définis à l'annexe III du Règlement N°648/2004 du Parlement européen et du Conseil du 31 Mars 2004 relatif aux détergents (Biodégradabilité finale d'au moins 60 % en 28 Jours).

### **COMPOSITION :**

Combinaison à base d'acides minéraux, agents surfactifs non ioniques.

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

Aspect	: Liquide jaune
Masse volumique	: 1170 +/- 20 g/l
Solubilité	: Soluble dans l'eau en toutes proportions.
pH pur	: <1

*Eléments de composition en conformité avec la liste de produits autorisés pour le nettoyage des surfaces et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux . Arrêté du 8 septembre 1999 modifié.*

### **UTILISATIONS :**

DETARPHEM P permet d'effectuer les opérations de détartrage et le nettoyage du matériel en agroalimentaire dans les restaurants, les cuisines, les ateliers de fabrication et de préparation de plats cuisinés.

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

DETARPHEM P s'utilise dilué dans l'eau chaude ou froide à une concentration comprise entre 1 et 3% soit en bain, soit en circulation. L'opération terminée, rincer abondamment à l'eau claire. Vérifier la neutralité en fin de rinçage. Sur les métaux sensibles, faire un essai préalable de comptabilité afin d'évaluer la concentration et le temps de contact.

### **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE :**

Conserver en emballage d'origine, hors de la portée des enfants, à l'abri du gel. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Ne pas mélanger avec des produits fortement basiques. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes et consulter un spécialiste. Sur les métaux sensibles, faire un essai préalable de comptabilité afin d'évaluer la concentration et le temps de contact.

*Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.*