

# DETARPHEM DDS

## AGENT DESEMOUANT/DETARTRANT/SEQUESTRANT

### PROPRIETES :

Le fort pouvoir séquestrant et adoucissant de DETARPHEM DDS lui permet d'éliminer de façon curative, les dépôts et les précipitations de tartre (carbonate de calcium et de magnésium) et de sels à l'origine des phénomènes de corrosion sur les surfaces, tuyauteries, pomme de douches, réfrigérants, chauffages, fontaines, bassins d'ornement en circuits fermés...

DETARPHEM DDS possède un indicateur coloré d'efficacité permettant de visualiser la saturation du produit.

DETARPHEM DDS permet de rétablir le meilleur coefficient de conductivité thermique.

Les agents de surface contenus dans DETARPHEM DDS 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 :

Association de composés acides sélectionnés, tensioactifs non ioniques, indicateur d'action, inhibiteurs de corrosion.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect	: Liquide rose
Masse volumique	: 1080 +/- 20 g/l
pH	: entre 0 et 1 environ

*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 DDS détartre, complexe les ions métalliques, floccule et disperse les boues des circuits, fontaines, bassins, tours d'évaporation ...

### MODE D'EMPLOI :

Mesurer le pH et le TH de l'eau avant traitement. Suivant la dureté de l'eau, employer DETARPHEM DDS en circulation à une concentration comprise entre 1 et 5 % pendant 30 à 45 minutes minimum (moduler ce temps selon l'état et la nature du circuit.) Effectuer des prélèvements réguliers afin de contrôler le traitement et, si nécessaire, le régénérer la solution de détartrage.

Pour les détartrages de circuits très usagés ou fortement entartrés commencer l'opération par la concentration la plus basse, augmenter progressivement celle-ci en vérifiant parallèlement le changement de coloration de l'indicateur. Le rejet à l'égout s'effectue en tenant compte des règlements en vigueur (Vérifier que le produit est neutralisé, il doit avoir un pH compris entre 5,5 et 8,5, ).

Effectuer un rinçage à l'eau claire complet et vérifier la neutralisation avec un papier pH. Remettre l'installation en eau.

Pour obtenir une eau limpide et de qualité, associer DETARPHEM SD et ALGIPHEM C. Le caractère antiseptique et algicide d'ALGIPHEM C permet de lutter contre la prolifération des micro-organismes, bactéries, champignons, végétaux,... et contre les sources de mauvaises odeurs putrides des eaux stagnantes.

Pour le BACILLUS LEGIONELLA PNEUMOPHILA, utiliser ALGIPHEM DCE dilué à 2 %.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE :

Conserver hors de la portée des enfants dans un local tempéré à l'abri du gel. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes. Fiche de sécurité sur simple demande selon le décret 87200 du 27 Mars 1987 mis en vigueur au 1er Avril 1988.

*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.*