

DETARPHEM SD

AGENT SEQUESTRANT DISPERSANT POUR LE TRAITEMENT DES EAUX

PROPRIETES :

Le fort pouvoir séquestrant et adoucissant de DETARPHEM SD lui permet de limiter les dépôts et les précipitations de sels à l'origine des phénomènes de corrosion sur les surfaces, tuyauteries, réfrigérants, fontaines, bassins en circuit fermé... Il solubilise les carbonates insolubles, sels de calcium ou de magnésium, oxyde de fer.

COMPOSITION :

Agents séquestrants et dispersants des sels calciques en milieu acide.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect	: Liquide
Masse volumique	: 1080 +/- 20 g/l
pH	: 1,00 +/- 0,5

UTILISATIONS :

DETARPHEM SD s'emploie dans tous les circuits contenant des eaux d'appoint de dureté moyenne pour assurer une action préventive contre l'entartrage.

En traitement préventif des fontaines et des bassins d'ornements, il limitera la précipitation du tartre sur les parois du bassin et protégera les éléments de circulation d'eau (Pompes, jets d'eau, mobiles, etc.).

Pour obtenir une eau limpide et de qualité, associer 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.

MODE D'EMPLOI :

Traitement initial indicatif : 0,5 à 1 litre pour 1000 litres (suivant dureté de l'eau). Pour favoriser l'homogénéisation du produit, incorporer au niveau du conduit ou de la pompe de circulation.

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.

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.