



**LIQUIDE DISPERSANT POUR L'ELIMINATION DES BOUES,
VASES ET SEDIMENTS DANS LES CANALISATIONS,
CIRCUITS DE CHAUFFAGE ET TOURS DE REFROIDISSEMENT**

DECAP 217 est une formule liquide conçue pour désagréger, sans avoir recours à des moyens mécaniques, les dépôts compacts et épais de boues, de vases, sable et sédiments, en un mélange de faible densité de particule floconneuses, facilement évacuées des canalisations par l'écoulement.

DECAP 217 ne contient pas de phosphate et ne pose aucun problème de pollution ; il résoud facilement les problèmes des égouts engorgés et surchargés, même lorsque les dépôts obstruent jusqu'à 50% du volume des canalisations

DECAP 217 attaque les accumulations de sable et de shiste ; élimine les détergents solidifiés par les variations de température ; emporte la boue retenue par les racines des arbres ; évite la formation de dépôt sur les surfaces exposées à l'eau des refroidisseurs, des condenseurs, des compresseurs d'air et des échangeurs.

<u>CARACTERISTIQUES</u>	<u>AVANTAGES</u>
Prêt à l'emploi	- Facile à utiliser : aucun mélange ni préparations préalables. Gain de temps.
Ne contient ni acide, ni phosphate. Biodégradable à plus de 90%.	- Neutre pour l'environnement
Ne trouble pas l'équilibre chimique des autres agents éventuels de Traitement.	- Polyvalent : efficace dans toutes les installations. Ne crée aucun problème d'interférence.
Evite les nettoyages manuels ou Mécaniques.	- Economique : réduit les coûts d'entretien. Supprime les opérations de pompage, les temps morts et les Interruptions de service.
Pas d'action corrosive sur les surfaces métalliques	- Grande sécurité d'emploi.

TOUR DE REFROIDISSEMENT



DECAP 217 permet d'éliminer les dépôts , boues et vases dans l'échangeur, la tour de refroidissement et les différents circuits

DECAP 217 peut être ajouté directement dans le circuit ou dans le bac de la tour.

Les dosages sont les suivants :

Tour de refroidissement.....1 litre pour 3000 litres d'eau dans le circuit

Unité d'absorption..... 1 litre pour 1500 litres d'eau dans le circuit

Humidificateur.....1 litre pour 3000 litres d'eau dans le circuit

Evaporateur- condenseur1 litre pour 3000 litres d'eau dans le circuit

Repérer les doses lors de chaque appoint en eau ou utiliser un système de goutte à goutte pour une introduction régulière et permanente du produit.

CIRCUIT D'EAU FERME (froide ou tiède)

Ajouter **DECAP 217** à raison de 1 litre pour 500 litres d'eau dans le système

Laisser circuler pendant 24 à 48 heures puis vidanger l'installation.

Renouveler le traitement si nécessaire.

Dans le cas d'installations fortement chargées en boues, procéder par des purges de déconcentration régulières lors du cycle.

LIT FILTRANT OU RESINE ECHANGEUSE D'IONS

Laver en sens contraire avec de l'eau contenant du **DECAP 217** à raison de 1 litre pour 1000 litres

CABINES DE PEINTURE A RIDEAU D'EAU

DECAP 217 permet d'espacer les nettoyages et vidanges des cabines de peinture en maintenant en dispersion les charges minérales dans les bacs des cabines.

Ajouter **DECAP 217** à raison d'un litre pour 200 litres d'eau.

Répéter l'opération lors de chaque appoint en eau.

NETTOYAGE DES CANALISATIONS

Dans le cas d'utilisation d'eau sous pression, utiliser **DECAP 217** à une concentration de 3 litres pour 1000 litres d'eau.

Dans le cas d'utilisation de moto- pompe ou de lance d'incendie, utiliser le dosage précédent ou ajouter 4 litres de **DECAP 217** pour une canalisation de diamètre 300 mm et de 30 m de longueur.

Pour maintenir propres les installations après le traitement précédent, ajouter 1 litre de **DECAP 217** par mois pour une canalisation du type précédent.

DESEMBOUANT DE CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT DE VEHICULES

VOITURES : 1 à 2 litres de **DECAP 217** pour 8 litres d'antigel, puis vidanger

CAMIONS : 4 à 5 litres de **DECAP 217** pour 35 litres d'antigel, puis vidanger