



DÉTARTRANT DE SÉCURITÉ POUR CIRCUIT D'EAU

- **Sans acide chlorhydrique : n'émet pas de vapeurs corrosives.**
- **Economique : Produit très concentré et efficace à faibles dilutions.**
- **Puissant : 1 L de produit peut dissoudre jusqu'à 1 kg de calcaire.**

Solution de remplacement des produits à base d'acide chlorhydrique et sulfamique. Agit efficacement contre le calcaire, le limon et les algues qui se développent et bouchent les serpentins, tubes et tuyaux de tout système de chauffage ou refroidissement. Efficace pour retirer les dépôts de calcaire et de rouille sur les carrelages de piscines, stations thermales, installations portuaires, bateaux, aires de lavages, ...

APPLICATION

• DÉTARTRAGE DE CIRCUIT D'EAU

1. Vidanger l'installation.
2. Injecter la solution indiquée selon le type d'installation :
 - Chaudières : Utiliser entre 5 et 10 % dans l'eau selon l'entartrage. Ouvrir une valve pour réduire la pression et chauffer jusqu'à 80-90 °C. Laisser agir au moins 1 heure.
 - Tour de refroidissement : Utiliser entre 2 et 5 % selon l'entartrage. Faire circuler plusieurs fois selon l'entartrage.
 - Systèmes d'eau chaude : Utiliser à 5 % et chauffer à la température d'utilisation (< 90 °C). Faire circuler 30 à 60 mn. Si la circulation n'est pas possible, laisser agir au moins une heure.
3. Renouveler l'opération si nécessaire.
4. Après le traitement final, vidanger le système et remettre en eau. Les ballons d'eau chaude doivent être bien rincés avant remise en eau. Pour les tours, utiliser un produit préventif inhibiteur d'entartrage (TOWER 10).

• DECAPAGE DES CARRELAGES DE PISCINES, STATIONS THERMALES, PONTS DE BÂTEAUX

Utiliser entre 5 et 10 % dans l'eau, appliquer sur les surfaces à traiter, brosser si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau claire.

UTILISATEURS


Maintenance en génie climatique, HLM, écoles, industries, collectivités, hôtellerie, supermarchés, chaînes thermales, piscines. Maintenance des systèmes de sécurité, bâches à eau, réservoirs...

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Non recommandé pour les surfaces en zinc galvanisées. Ne pas pulvériser sur le marbre et le comblanchien.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide incolore.
Odeur : inodore.
Densité : 1,418.
pH : < 1.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes, vêtements de protection.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D2218-0112-1429



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

