

Détartrage, désoxydation, disperge les boues



Détartrage,

Fixe les ions métalliques,

Flocule et disperse les boues dans les circuits fermés de chauffage et de refroidissement.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Contenu : Acide phosphorique

Aspect	Liquide
Couleur	Incolore à légèrement jaune
Odeur	Âcre
Densité	1.03 ± 0.01
pH	8.5 ± 0.5
Solubilité	Totale dans l'eau

APPLICATIONS

Ce **DÉTARTRANT DÉSEMBOLUANT CIRCUIT FERMÉ** est utilisé par les plombiers, chauffagistes pour l'entretien des circuits de chauffage et refroidissement.

MODE D'EMPLOI

- **DÉTARTRANT DÉSEMBOLUANT CIRCUIT FERMÉ** est utilisé en circulation avec un dosage de 2 à 5 %.
- Le temps de circulation est d'une demi-heure à trois quart d'heure.
- Vidanger l'installation après chaque utilisation de ce produit.
- Rejeter la solution détartrant à l'égout si le pH est compris entre 5.5 et 8.5, en petites quantités fortement diluées à l'eau.
- Rincer abondamment le circuit.
- Vérifier le pH à l'aide d'un panier réactif, il doit être égal à 7. Si le pH est inférieur à 7, il convient de faire circuler une solution à 2 % de "neutralisant alcalin".
- Renouveler le rinçage et la prise du pH.



RÈGLEMENTATION

Danger. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. Stocker dans un récipient fermé. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux, des vêtements de protection. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation ONU 3266, Groupe III, Etiquette 8, Classe 8.



NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.