

Version : 01.2015

PS 8020

DESEMBOUAGE ET DETARTRAGE DES CIRCUITS FERMES DE CHAUFFAGE ET DE REFROIDISSEMENT

Indicateur de saturation

PROPRIETES

PS 8020 détartre, complexe les ions métalliques, flocule et disperse les boues dans les circuits fermés de chauffage et de refroidissement.

CARACTERISTIQUES

- Aspect ----- liquide limpide
- Couleur ----- rose
- ph à l'état pur ----- < 1
- Densité à 20°C ----- 1.15 +/- 0.02

UTILISATIONS

PS 8020 est utilisé pour le désembouage et le détartrage des circuits fermés de chauffage et de refroidissement.

UTILISATEURS

PS 8020 est à utiliser par les professionnels.

MODE D'EMPLOI

- employer en circulation
- dosage : 2 à 5 %
- temps de circulation : ½ heure à ¾ heure
- vidanger ensuite l'installation

Le produit passe de rose à orange lorsque le produit est saturé.

Rejeter la solution détartrante à l'égout si pH compris entre 5.5 et 8.5, en petites quantités fortement diluées à l'eau.

Rincer abondamment le circuit.

Vérifier le pH par exemple à l'aide d'un papier pH il doit être égal à 7.

Si le pH est inférieur à 7 il convient de faire circuler une solution à 2 % de «neutralisant acide».

Renouveler le rinçage et la prise du pH.

Un essai préalable avant utilisation est recommandé.

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

