

S1 Détartrant sanitaire

Détartrant sanitaire, corps de chauffe et échangeur



Caractéristiques principales

- Détartrage les circuits d'eau chaude sanitaire (échangeur, circuit, ballon d'eau chaude, etc).
- Compatible multi métaux.
- Compatible avec tous types de matériaux de synthèse, PE, etc.
- S'utilise à chaud comme à froid.
- Contribue à rétablir les performances énergétiques du ballon d'eau chaude sanitaire.
- Un indicateur coloré permet de vérifier l'efficacité du détartrant S1

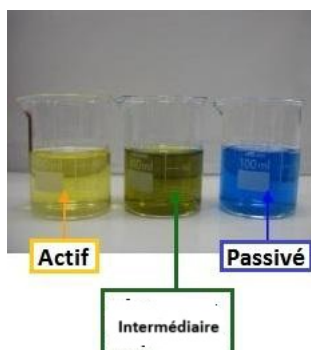
Utilisation

Les dépôts de calcaire entraînent des pertes de débits au niveau de la distribution sanitaire et des serpentins, ainsi que des baisses de rendement de l'échangeur et du ballon d'eau chaude.

S1 est un détartrant sanitaire. Il contribue à rétablir les débits ainsi que les performances énergétiques des circuits sanitaires.

S1 est dosé à 50 % du volume d'eau.

L'utilisation d'une détartruse optimisera l'opération de détartrage et fera circuler le produit dans le circuit sanitaire. Suivant le taux d'entartrage, l'opération durera entre 15 et 30 minutes. **S1** possède un indicateur coloré permettant de vérifier l'efficacité du produit. De couleur jaune, le produit passe au vert/bleu quand la totalité du détartrant **S1** est neutralisé. Remplacer **S1** lorsque l'eau aura viré de couleur.



Température de travail : entre 25 et 60°C. L'augmentation de la température de travail accélérera le détartrage.

Renouveler l'opération de détartrage si le résultat n'est pas satisfaisant.

Une fois l'opération de détartrage effectuée, il est important de bien rincer l'installation sanitaire. Le bon rinçage sera contrôlé avec des bandelettes pH. Le pH devra être proche de celui de l'eau du réseau, de la neutralité (pH 7).

Caractéristiques physicochimiques du produit

Aspect : limpide jaune clair

pH (produit concentré) : <1

Densité : 1,056 à 20°C

Conditionnement

- Bidon de 5 litres

- Nous consulter pour de plus grands volumes

Hygiène & Sécurité

S1 est un produit respectueux de l'environnement.

S1 est un produit respectueux de l'environnement. Il est non toxique que ce soit par contact ou inhalation.

Cependant **S1** reste un produit chimique, stocker le produit dans un local sec et ventilé, protéger contre le gel et utiliser les Equipement de Protection Individuelle (EPI) adéquat (www.inrs.fr). En cas de contact avec les yeux ou la peau rincer abondement à l'eau claire.

La fiche de données de sécurité du produit vous seront fournis sur simple demande.



Les produits qui pourraient vous intéresser

Bandelettes pH

Permet de contrôler le bon rinçage de S1

Détartreuse

Pour optimiser l'application

