

FICHE TECHNIQUE

COROXYL S1

Détartrant sanitaire



Caractéristiques principales

- Détartre 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.

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

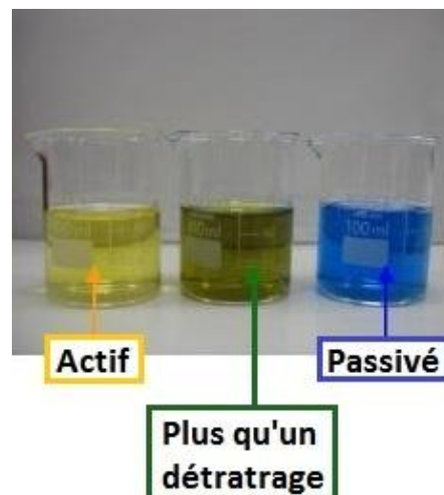
COROXYL S1 est dosé à 50 % du volume d'eau.

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. **COROXYL 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 **COROXYL S1** est neutralisé. Remplacer **COROXYL S1** lorsque l'eau aura viré de couleur.

Température de travail : entre 25 et 60°C.
L'augmentation de la température de travail accélèrera 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 devant être proche de celui de l'eau du réseau, de la neutralité (pH 7).



FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques physiques du produit

Aspect : limpide jaune clair
pH (produit concentré) : <1
Densité : 1,056 à 20°C

Conditionnement

Bidon de 5 litres (pour de plus grand volume nous consulter)

Hygiène et sécurité

COROXYL S1 est un produit respectueux de l'environnement.

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

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

La fiche de données de sécurité du produit vous sera fournie sur simple demande.

C
O
R
O
X
Y
L