



STRUB Toba 22

Détartrant pour systèmes de conduites d'eau

Art.-No. 30514

Description

STRUB Toba 22 convient pour éliminer le calcaire dans les échangeurs de chaleur, les chaudières, les chauffe-eau instantanés, les tuyauteries, etc. N'attaque pas les métaux, le caoutchouc et les matières plastiques. Avec un changement de couleur pratique (rouge à incolore) lorsque les substances actives sont épuisées.

En système de circulation fermé avec pompe pour les appareils, les installations, le chrome, le nickel-chrome, le cuivre, l'acier, la fonte, l'aluminium, l'étain et l'acier inoxydable.

Application

Pour le détartrage, ajouter environ 10 % de STRUB Toba 22. Chauffer l'appareil à la température de travail maximale. Plus la température de travail est élevée, plus la capacité de dissolution du calcaire est rapide. Après le détartrage, les installations doivent être vidées et soufflées à l'air comprimé. Pour ce faire, il convient de respecter le mode d'emploi "Détartrage".

Si l'installation doit être passivée, nous vous recommandons de rincer brièvement le système avec une solution de soude caustique à 2%. Ensuite, rincez encore une fois avec beaucoup d'eau et soufflez.

1 kg de Toba 22 dissout environ 1 kg de chaux.

Données techniques

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Valeur du pH (nouveau) | environ 0,5 à 1,0 |
| Couleur | rose |
| Densité | 1.20 g / cm ³ |
| Biodégradabilité (selon OCDE 310E) | > 90 % |

Attention

Éviter tout contact avec la peau et les yeux ! Ne pas inhaler les vapeurs d'acide !

Consulter la fiche de données de sécurité !

Une fois que **TOBA 22** a réagi (changement de couleur du **rouge** à l'**incolore**), il peut être évacué sans problème dans les égouts, car l'acide est alors généralement épuisé. Contrôler l'efficacité en mesurant le pH. (La législation du pays concerné doit être respectée).

Transport

Code ONU 1760
ADR/SDR Cl. 8, groupe d'emballage II

Élimination

LVA VeVA / EAK : 07 06 01

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.