BWT NET CAL+

DÉTARTRANT ET DÉSOXYDANT MULTI-MÉTAUX

APPLICATION

Nettoyage des circuits encrassés ou entartrés.

Le réactif **BWT NET CAL+** est destiné à l'élimination des dépôts calcaires sur toutes installations : stérilisateurs, chaudières, échangeurs, surchauffeurs, condenseurs, ballons, machines à laver le linge et la vaisselle...

Il peut s'utiliser sur la fonte, l'acier, l'acier revêtu Rilsan®, l'acier émaillé (résistant aux acides), l'aluminium, le chrome, le plomb et l'acier inoxydable.

CARACTÉRISTIQUES

• Apparence : liquide incolore

• Packaging: BiB 20 kg, fût 200 kg, container 1 000 kg

pH produit pur : 1,2 +/- 0,5
Densité : 1,12 +/- 0,02
Solubilité dans l'eau : complète

MISE EN ŒUVRE

Dosage

Pour le détartrage, diluer BWT NET CAL+ à 10% (1 partie de réactif pour 9 parties d'eau). Pour écourter la durée du nettoyage, il est possible d'employer le produit à 20%. Utilisable à froid, le processus de détartrage s'accélère à chaud (40-50°C).

- 1 Introduire et faire circuler le réactif à contre-courant du sens normal d'écoulement de l'eau à l'aide d'une pompe à détartrer de type SoluTECH Easyflow by Grundfos
- 2 Laisser agir en maintenant une circulation (possibilité de formation de mousse)
- 3 À l'issue du nettoyage qui ne doit pas excéder 24 heures, neutraliser les effluents au BWT NET NEUTRA+ et vidanger
- 4 Rincer abondamment à l'eau, puis passiver l'installation par une solution à 5% de BWT NET NEUTRA+ et remettre en service

AVANTAGES

- Produit concentré en matière active, réduisant les quantités utilisées et les coûts de traitement
- Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires
- Dissout le tartre et les oxydes de fer
- Compatible avec la plupart des métaux et élastomères usuels

MANIPULATION - STOCKAGE - SÉCURITÉ

Produit acide.

Par conséquent, il est nécessaire de prendre les précautions d'usage pour la manipulation (gants, lunettes, vêtements...). En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver abondamment à l'eau.

Stocker dans son emballage d'origine hermétiquement fermé dans un endroit sec et ventilé, à l'abri du gel (température > 4°C) et à l'écart des bases.

Pour les circuits clos, prévoir une mise à l'air libre en partie haute du circuit pour faciliter le dégazage.

De par l'activité du BWT NET CAL+, il y a un risque de formation de mousse.

Pour plus de renseignements sur les précautions d'emploi, les dangers liés au produit, les équipements de protection nécessaires à la manipulation et la toxicologie du produit, se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur www.msds-sys.net

CONDITIONNEMENT	Code article
Bag in box de 20 kg	P0007656
Fût de 200 kg	P0007657
Container de 1000 kg	P0007658