

BWT NET NEUTRA+

NEUTRALISANT, PASSIVANT ET DÉGRAISSANT

APPLICATION

Neutralisation après détartrage ou passivation des circuits.

Le réactif **BWT NET NEUTRA+** est une formulation alcaline destinée à la passivation des surfaces métalliques pour les protéger de la corrosion. Il est également employé pour la neutralisation des détartrants chimiques utilisés en opération curative.

L'emploi du **BWT NET NEUTRA+** est possible sur tous les métaux (sauf aluminium) et en contexte ECS.

CARACTÉRISTIQUES

- **Apparence** : liquide incolore
- **Packaging** : BiB 20 kg, fût 250 kg, container 1 000 kg
- **pH produit pur** : > 13
- **Densité** : 1,17 +/- 0,02
- **Solubilité dans l'eau** : complète

MISE EN ŒUVRE

Dosage

Le BWT NET NEUTRA+ est introduit et mis en circulation à l'aide des pompes à détartrer de type SoluTECH Easyflow by Grundfos. Il s'utilise en solution diluée à 5% (1 partie de BWT NET NEUTRA+ pour 19 parties d'eau).

Le BWT NET NEUTRA+ est en moyenne à mettre en œuvre pendant quelques minutes et pour les grandes installations pendant 1 à 2 heures.

Le BWT NET NEUTRA+ ne doit pas être introduit dans le circuit si celui-ci contient encore le produit acide de détartrage : le circuit doit être vidangé et rincé avant introduction du BWT NET NEUTRA+.

Après traitement, rincer et mettre les installations en eau immédiatement. Pour la passivation, le pH en réseau doit être vérifié, il doit être maintenu à une valeur supérieure à 9.

Si besoin, il convient de rajouter du BWT NET NEUTRA+ pour atteindre cette valeur protectrice.

Le produit est à exclure sur les réseaux contenant les éléments ne résistant pas ou mal à l'alcalinité (certains types de joints par exemple, ou des parties comprenant de l'aluminium ou ses alliages, pour lesquels un pH strictement inférieur à 9 est conseillé).

AVANTAGES

- Produit concentré en matière active, réduisant les quantités utilisées et les coûts de traitement
- Conforme aux circulaires du 28 mars 2000 et du 7 mai 1990 relatives aux produits et procédés de traitement des eaux destinées à la consommation humaine : convient pour le nettoyage des surfaces au contact alimentaire et pour les réseaux sanitaires
- Neutralise l'acidité à l'issue d'un détartrage chimique
- Passive les surfaces métalliques par formation d'un film protecteur
- Ne provoque aucune coloration de l'eau
- Parfaitement stable à haute température

MANIPULATION - STOCKAGE - SÉCURITÉ

Produit basique.

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 des acides.

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	P0007913
Fût de 250 kg	P0007914
Container de 1000 kg	P0007915