

AQUATUBIN A

FICHE TECHNIQUE

DOMAINE D'APPLICATION

Traitement contre l'entartrage et la corrosion des eaux chaudes sanitaires adoucies et de dureté moyenne (max. 20° fH)

MODE D'ACTION

Les silicates et les phosphates présents dans l'Aquatubin A produisent, selon les substances contenues dans l'eau, des couches de protection de différentes compositions sur les canalisations.

En même temps, Aquatubin A agit dans une certaine mesure contre le dépôt de pierres.

Les ions de fer et de manganèse sont stabilisés en petites quantités (jusqu'à 0,5 mg/l)

Avantages

- Liquide prêt à l'emploi
- Stable
- Aquatubin A est constitué exclusivement de composant de qualité alimentaire.

Dosage

Le dosage de l'Aquatubin A est de 60 ml par m³ d'eau à traiter. L'Aquatubin A doit être injecté par l'intermédiaire d'un groupe de dosage proportionnel au débit d'eau.

Caractéristiques

Composition	Silicate (12.6 % SiO ₂) Phosphates (2.5 % P2O ₅) Alcalins
Densité	1.14 g/ml
pH	> 12

Contrôles

Le contrôle analytique du traitement se fait par la mesure des phosphates et de la silice ajoutée. Conformément à la législation actuellement en vigueur, la teneur en phosphates de l'eau traitée doit être inférieure à 3 mg/l, et la teneur en silice ajoutée inférieure à 10 mg/l. Nous conseillons également l'installation de manchettes-témoins permettant un contrôle visuel du traitement.

Kit- test Phosphat **Art.Nr. 930.139**
Kit- test Silicat **Art.Nr. 935.106**

Conditionnement

L'Aquatubin A est livré en bidons plastiques perdus de 25 litres.

Manipulation

Le produit pur étant alcalin, il convient, pour sa manipulation, de prendre les précautions d'usage avec les produits chimiques en général.

En cas de contact avec la peau laver à grande eau.

En cas de contact avec les yeux rincer abondamment avec de l'eau en écartant bien les paupières, et consulter un médecin.

Stockage

Conserver dans le récipient d'origine bien fermé, si possible au frais mais à l'abri du gel.

Durée de vie du produit 2 ans

Les renseignements que contient cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné et de notre expérience de longue durée. Ils sont donnés de bonne foi. Toutefois nous ne pouvons donner garantie que sur la qualité du produit livré par notre société, tout autres exigences ou recours sont exclu.