

AQUATUBIN B

Produit de conditionnement

Domaine d'application

L'Aquatubin B sert au traitement des eaux chaudes et froides sanitaires, dans le domaine des eaux adoucies et agressives jusqu'à environ 25° fH.

Mode d'action

Les propriétés inhibitrices de corrosion de l'Aquatubin B sont dues à l'action des silicates, en formant une liaison protectrice avec le fer dissous.

Avantages

- Liquide prêt à l'emploi
- Stable
- Non toxique : l'Aquatubin B est constitué exclusivement de composant de qualité alimentaire.

Dosage

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

Caractéristiques

Composition	Silicate (13% SiO ₂) Alcalins
Densité	1.15 – 1.20 à 20°C
pH du produit	> 11

Contrôles

Le contrôle analytique du traitement se fait par la mesure de la silice ajoutée. Conformément à la législation actuellement en vigueur, la teneur en silice ajoutée doit être inférieure à 10 mg/l.

Conditionnement

L'Aquatubin B est livré en bidons plastiques perdus de 25 litres. Sur demande nous livrons aussi autres grandeur d'emballages.

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

Garder le récipient bien fermé au frais, à l'abri du gel et hors de portée des enfants.

Durée de vie du produit 1 an

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.