

## VASANIT 601 ( fabriqué par VTE )

### GENERALITES TECHNIQUES

VASANIT 601 est un produit liquide à base de polysilicates et de polyphosphates très efficaces contre la corrosion et le tartre dans l' eau chaude ou froide de consommation humaine et sanitaire.

VASANIT 601 est une solution stérile prête à l'emploi. Tous les composants du VASANIT 601 respectent les normes de pureté mentionnées dans la circulaire du 28 mars 2000 relative aux produits de procédés de traitement des eaux destinées à la consommation humaine.

**Le procédé VASANIT bénéficie d'un avis technique vu pour enregistrement le 19 mai 2014, enregistré le 19 mai 2014 sous le n° 19/14-134 délivré par le CSTB - Secrétariat de la Commission chargée de formuler les Avis Techniques, dont Vanlaer Traitements des eaux est le titulaire. Il est consultable sur le site Internet [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr). L'avis technique n°19/14-134 est valide jusqu'au 30 avril 2019.**

### CARACTERISTIQUES

Aspect	: liquide incolore.	Solubilité dans l'eau	: infinie.
ph à 1%	: > 9	Densité	: 1,17

### MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

Injection en continu par moyen d'une pompe doseuse. Le contrôle de la concentration en VASANIT 601 se fait par une mesure de phosphates totaux et de silicates. VASANIT 601 peut être appliqué à un pH compris entre 6,0 et 8,5 et à des températures jusqu'à 80 °C.

L'augmentation de la teneur en silicates de l'eau traitée, exprimée en SiO<sub>2</sub>, doit être inférieure à 10 mg/l. La teneur en phosphates totaux de l'eau traitée, exprimée en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, doit être inférieure à 5 mg/l. Le dosage **maximal** de VASANIT 601 assurant la passivation est de 100 ml/m<sup>3</sup> (115 g/m<sup>3</sup>) afin de respecter les exigences du code de la santé publique. Dosage compris entre 60 et 100 ppm, usuellement 80 ppm.

### EMBALLAGE

Bidons et fûts en polyéthylène de 25 et 225 kg ou containers de 1000 litres.

### MANIPULATION

VASANIT 601 est un produit basique, légèrement irritant pour la peau et les yeux. VASANIT 601 n'est ni toxique ni inflammable. Stocker à l'abri du froid.

Tous les renseignements cités ici sont conformes à notre connaissance et à l'ensemble des informations dont nous disposons. Aucune indication, composition ou application décrite n'a pour but de violer les brevets existants. Rien de ceci ne peut être copié et/ou dupliqué.

Les indications d'emploi figurant sur nos notices et étiquettes ne constituent pas des règles absolues, mais des recommandations générales qui doivent être adaptées au cas particulier de tout traitement, en raison des nombreux facteurs qui influent.

Nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats et conséquences de cette adaptation en dehors de notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de formulations contrôlées, légalement autorisées à la vente et conformes à leurs spécifications.