

Fiche Technique ActiGuard™ AA400G

L'ActiGuard™ AA400G est un composé haute performance à base d'alumine activée utilisé pour l'absorption du fluor et de divers métaux dans l'eau potable. Il est utilisé notamment pour abaisser les niveaux de fluor, et d'arsenic simultanément. Il est à noter que ce média est d'autant plus efficace lorsqu'il est régénéré.

Reconnu pour sa grande qualité, ce produit **répond aux normes ANSI/NSF 61** et est **également certifié eau potable en Europe**, lui permettant une utilisation pour une eau destinée à la consommation humaine, ainsi qu'eau minérale et eau de source.

Propriétés	
Composition chimique	Al ₂ O ₃ à 93%
Forme/couleur	Granules blanches
Surface spécifique	330m ² /g
2 types de granulométrie	14x28 : 0.3-0.6mm
	28x48: 0.5-1.5mm
Densité apparente	760 kg/m ³



Stockage et conditionnement :

L'ActiGuard™ AA400G est conditionné en fût et boîtes en carton ou en bigs bags selon le volume requis. Il s'agit d'un produit stable qui n'est pas très sujet à la dégradation. Il est cependant préférable de le conserver à l'abri du soleil et dans un contenant étanche.