

News Release

December 16, 2014

Dissolvine GL[®] on the French food contact positive list

AkzoNobel Functional Chemicals received from the French Agency for Food, Environmental and Occupational Health & Safety (ANSES) a favourable opinion to our wish to list GLDA-Na4 on the 'liste positive de l'arrêté du 8 septembre 1999'.

This means that Dissolvine GL is now on the French positive list of products that are allowed to be used in cleaning products for objects that come into contact with food

So in addition to its use in domestic cleaning products, Dissolvine GL can now also be used as sequestering agent / cleaning booster in industrial cleaning products like Auto Dish Wash, laundry and hard surface cleaners.

Dissolvine GL is a strong chelate for hard water metal ions.

Cleaning formulations containing Dissolvine GL benefit from enhanced stability, water softening and cleaning power.

Dissolvine GL is readily biodegradable, it is safe in use and it is based on a natural and sustainable ingredient.

More information on www.dissolvineGL.com or to your usual AkzoNobel chelates contact.

French version

AkzoNobel Functional Chemicals a reçu de l'Agence nationale de sécurité sanitaire, de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES) un avis favorable à sa demande d'inscription du GLDA-Na4 sur la liste positive de l'Arrêté du 8 septembre 1999.

Cela signifie que la Dissolvine GL est maintenant sur la liste positive française des produits pouvant être utilisés dans les produits de nettoyage pour matériaux destinés à entrer en contact des denrées alimentaires.

Ainsi en plus de son usage dans les produits de nettoyage domestique, la Dissolvine GL peut maintenant être utilisée comme agent séquestrant pour améliorer le pouvoir nettoyant dans les produits de nettoyage industriels comme les produits lave-vaisselle, les lessives et les nettoyeurs des surfaces dures.

La Dissolvine GL est un chélatant puissant pour les ions métalliques des eaux dures.

Les formulations de nettoyage contenant la Dissolvine GL bénéficient d'une meilleure stabilité, d'un meilleur adoucissement de l'eau et d'un meilleur pouvoir de nettoyage.

Dissolvine GL est directement biodégradable, sans danger et provient d'une matière première naturelle et durable.

Pour plus d'information visiter notre site internet www.DissolvineGL.com ou appeler votre contact habituel AkzoNobel chelates.