

Saint Denis, le 28 novembre 2014

## A TOUTES FINS UTILES

### Objet : Produits de décomposition – BWT CS-3001

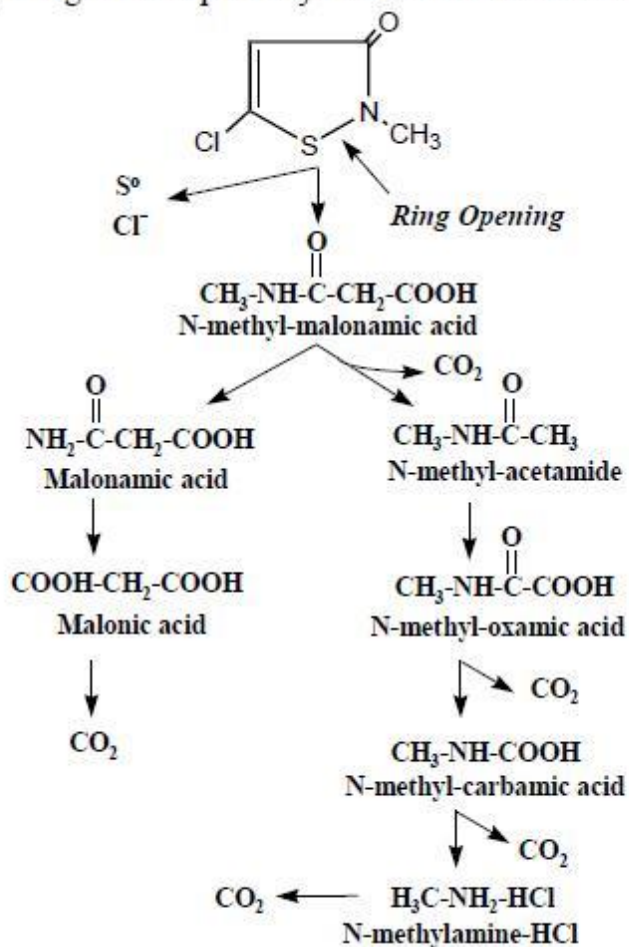
Monsieur,

Nous vous informons que dans la formulation biocide suivante :

- **BWT CS-3001** (Biocide non-oxydant base Méthyl-isothiazolin-one / Chlorométhyl-isothiazolin-one (MI/CMI) – efficacité avérée vis-à-vis des bactéries Légionelles)

Il convient de suivre, en terme de produits de décomposition, les substances décrites dans le schéma de décomposition théorique suivant :

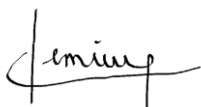
#### Major degradation pathways for isothiazolone biocides.



*L'apparition et la concentration de ces produits de décomposition ont pour origine la matière active intrinsèquement mais aussi les conditions spécifiques d'exploitation du circuit (temps de séjour, température,...) et les réactions avec les polluants présents dans l'eau. Il nous est donc impossible d'en prédire les concentrations a priori.*

Je reste à votre entière disposition pour toute information complémentaire,  
Et vous prie de croire, Monsieur, à l'assurance de mes sincères salutations.

Ludovic LEMIEUX  
Direction des ventes – Grands comptes industriels  
Support technique Produits Formulés

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Lemieux', with a stylized flourish at the end.