

From: "María Borthagaray" <MBORTHA@latu.org.uy>  
To: "Jorge A.P. Cruz" <jacruz@inmetro.gov.br>, "Maria M Santos" <mmsantos@inmetro.gov.br>, "Romina Toledo" <rtoled@mecon.gov.ar>  
Cc: "Jorge Remersaro" <JREMER@latu.org.uy>, "José Heijo" <jose.heijo@dni.miem.gub.uy>, "Pedro Friedrich" <PFRIEDRI@latu.org.uy>, "Raquel Huertas" <RHUERTAS@latu.org.uy>  
Date: Wed, 20 Feb 2013 11:47:41 -0300  
Subject: Re: RES: GMC n.46/06

Estimados Coordinadores:

Luego de realizar la consulta con nuestros técnicos especialistas, enviamos comentarios de Uruguay con respecto a la consulta de Brasil sobre la fe de erratas de la 46/06:

Se concuerda con los comentarios técnicos de Brasil respecto a la agresividad de los simulantes indicados en la GMC N°46/06 hacia los equipos de emisión atómica.

Se propone proceder como indica el anexo de la resolución N° 15/10 REGLAMENTO TÉCNICO MERCOSUR SOBRE COLORANTES EN ENVASES EQUIPAMIENTOS PLÁSTICOS DESTINADOS A ESTAR EN CONTACTO CON ALIMENTOS (DEROGACIÓN DE LA RES. GMC N° 28/93) la cual aplica para envases y equipamientos plásticos que contengan colorantes. Esta resolución indica diferentes simulantes según el alimento a contener para Migración Total pero en el punto **3.2 Determinación de migración específica de metales y otros elementos** indica que sólo se realizará en simulante acuoso ácido (solución de ácido acético al 3% m/v en agua destilada) aunque el alimento a envasar no sea de tipo acuoso ácido.  
saludos,

María Borthagaray