

Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques – Additifs polymériques : Méthode d'essai pour la détermination de la fraction massique d'un additif polymérique de masse moléculaire inférieure à 1000 daltons : XP CEN/TS 14577, Avril 2004

Boutique AFNOR

La présente Spécification Technique spécifie une méthode d'essai permettant de déterminer la fraction massique d'un additif polymérique dont la masse moléculaire est inférieure à 1000.

Cette méthode est applicable aux additifs polymériques en soi, c'est-à-dire fournis sous leur forme utilisable, avant la formulation en une matière plastique.

Cette méthode s'applique également aux additifs polymériques extraits des matériaux et objets en plastique finis, à condition que des précautions soient prises afin de garantir l'absence de toute interférence d'autres produits co-extraits dérivés du plastique.

Mots-clés : polymère ; plastique ; contrôle de conformité ; essai ; additif polymérique ; autorisation d'emploi ; substance (ré)évaluée ; toxicologie

Fichier(s) joint(s) (0):

Article(s) relatif(s) (0):

Lien(s) externe(s) (0):