

Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 2 : Détermination de l'acide téréphtalique dans les simulants : NF EN 13130–2, Août 2004

Boutique AFNOR

La présente partie de cette norme européenne précise les méthodes de détermination de l'acide téréphtalique monomère dans les simulants : eau distillée, solution aqueuse acide acétique à 3 % p/v, solution aqueuse d'éthanol à 10 % v/v et huile d'olive ou ses substituts autorisés, huile de tournesol ou mélange de triglycérides synthétiques.

Les méthodes permettent de déterminer l'acide téréphtalique dans les simulants au niveau de la limite de migration spécifique précisée dans la Directive 2002/72/CE de la Commission.

Mots-clés : polymère ; plastique ; contrôle de conformité ; essai de migration spécifique ; monomère

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

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

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