

Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 17 : Détermination du chlorure de carbonyle dans les matières plastiques : XP CEN TS/13130–17, Mai 2005

Boutique AFNOR

La présente partie de cette norme expérimentale européenne précise les méthodes de détermination du chlorure de carbonyle dans les matières plastiques.

L'utilisation de cette norme expérimentale est préconisée par la fiche matériaux plastiques de la DGCCRF.

Les méthodes permettent de déterminer le chlorure de carbonyle dans les matières plastiques au niveau de la limite précisée dans la Directive 2002/72/CE de la Commission.

Mots-clés : polymère ; plastique ; contrôle de conformité ; essai de teneur dans le matériau ; monomère

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

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

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