

NF EN 14350–2 Décembre 2004 Articles de puériculture – Articles pour l'alimentation liquide – Partie 2 : exigences chimiques et essais

Boutique AFNOR

La présente partie de cette norme européenne définit les limites de la libération de certaines substances chimiques par des matériaux utilisés dans la fabrication des articles pour l'alimentation liquide indiqués ci-après :

- tétines de biberons et accessoires pour l'alimentation liquide réutilisables ; – biberons et tasses pour l'alimentation liquide réutilisables ;
- biberons, tétines de biberons, biberons à sachets et accessoires pour l'alimentation liquide à usage unique qui ne contiennent pas de liquide quand on les achète.

La présente norme comprend des méthodes d'essai concernant les exigences chimiques spécifiées en matière de sécurité.

Elle ne s'applique pas aux articles pour l'alimentation liquide conçus pour des applications médicales ni aux articles destinés à être utilisés sous surveillance médicale. Elle ne s'applique pas aux sucettes.

Les exigences en matière de sécurité et les méthodes d'essai relatives à ces articles sont spécifiées dans les EN 1400–1, EN 1400–2 et EN 1400–3.

Mots-clés: récipient, biberon, matériau, caoutchouc, plastique, propriété chimique, substance toxique, contact aliment–contenant, migration, limite, méthode d'analyse, , essai, toxicité.

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

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

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