

## **Stabilisation des polymères (La)**

Titre(s) : Stabilisation des polymères (La) / Rhône-Poulenc spécialités organiques

Auteur(s) : Rhône-Poulenc spécialités organiques

Editeur, producteur : 1987

Description matérielle : 75p. ; 24cm. - ill., index

Collection : Techno-Nathan

ISBN : 2-86479-420-9

EAN : 9782864794202

Appartient à la collection : Techno-Nathan

Résumé ou extrait : En trente ans, les matières plastiques, en créant une véritable révolution des matériaux, ont transformé notre monde. Les stabilisants garantissent la bonne tenue des polymères dans le temps, mais leur chimie n'est pas encore bien connue. Pourquoi ? Un polymère se dégrade lorsqu'il est soumis à des contraintes, température, ultraviolets, attaques mécaniques... Cas par cas, on a mis au point des stabilisants qui contrecarrent ces actions dégradantes. Comment ? C'est à ces questions que répond cet ouvrage.

Sujet(s) : polymère

extrusion

injection

soufflage