

## **Caoutchouc synthétique produit à basse température**

Les températures tropicales sont peut-être les meilleures pour la croissance des arbres à caoutchouc, mais des essais ont démontré que pour la production du caoutchouc synthétique il valait mieux opérer à des températures inférieures à  $17^{\circ}$ . Le caoutchouc ainsi produit a une résistance à la traction et une élasticité égales à celles du produit naturel et il lui est supérieur en ce qui concerne la solidité et la résistance au durcissement. Autrefois le caoutchouc synthétique était produit à  $50^{\circ}$ . La chaleur accélérât le processus et lorsqu'on abaisse la température la durée de manipulation augmente. Mais on a trouvé des produits chimiques grâce auxquels, même à basse température l'opération ne demande pas plus de 12 heures.