

SECTION C — CHIMIE; MÉTALLURGIE

C13 INDUSTRIE DU SUCRE

C13K SACCHARIDES, AUTRES QUE LE SACCHAROSE, OBTENUS À PARTIR DE SOURCES NATURELLES OU PAR HYDROLYSE DE DI-, OLIGO- OU POLYSACCHARIDES PRÉSENTS DANS LA NATURE (sucres ou dérivés de sucres obtenus par synthèse chimique C07H; polysaccharides, p.ex. amidon, leurs dérivés C08B; malt C12C; fermentation ou procédés utilisant des enzymes pour préparer des composés contenant des radicaux saccharide C12P 19/00)

1/00 Glucose (séparation à partir du sucre inverti C13K 3/00); **Sirops glucosés [2]**

1/02 • obtenus par saccharification de matières cellulosiques (fabrication d'aliments pour le bétail A23K 1/12)

1/04 • • Purification

1/06 • obtenus par saccharification d'amidon ou de matières premières amylacées

1/08 • • Purification

1/10 • Cristallisation

3/00 Sucre inverti; Séparation du glucose ou du fructose à partir du sucre inverti

5/00 Lactose

7/00 Maltose

11/00 Fructose (séparation à partir du sucre inverti C13K 3/00) [2]

13/00 Sucres non prévus ailleurs dans la présente classe [2]