

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)

- | | |
|--|--|
| <p>1/00 Glucose (séparation à partir du sucre inverti C13K 3/00); Sirops glucosés [1, 2, 2006.01]</p> <p>1/02 • obtenus par saccharification de matières cellulosiques (fabrication d'aliments pour le bétail A23K 1/12) [1, 2006.01]</p> <p>1/04 • • Purification [1, 2006.01]</p> <p>1/06 • obtenus par saccharification d'amidon ou de matières premières amylacées [1, 2006.01]</p> <p>1/08 • • Purification [1, 2006.01]</p> <p>1/10 • Cristallisation [1, 2006.01]</p> | <p>3/00 Sucre inverti; Séparation du glucose ou du fructose à partir du sucre inverti [1, 2006.01]</p> <p>5/00 Lactose [1, 2006.01]</p> <p>7/00 Maltose [1, 2006.01]</p> <p>11/00 Fructose (séparation à partir du sucre inverti C13K 3/00) [2, 2006.01]</p> <p>13/00 Sucres non prévus ailleurs dans la présente classe [2, 2006.01]</p> |
|--|--|