

## SECTION C — CHIMIE; MÉTALLURGIE

### C13 INDUSTRIE DU SUCRE

**C13B PRODUCTION DE SACCHAROSE; APPAREILS SPÉCIALEMENT ADAPTÉS À LA PRODUCTION DE SACCHAROSE** (sucres ou dérivés de sucres obtenus par synthèse chimique C07H; fermentation ou procédés utilisant des enzymes pour préparer des composés contenant des radicaux saccharide C12P 19/00) [2011.01]

#### Note(s) [2011.01]

Dans la sous-classe C13B, les termes et expressions suivants sont utilisés avec la signification ci-dessous indiquée:

- "sucre" est utilisé dans son acception non scientifique et se rapporte au saccharose, aussi appelé sucre de table, qui est un disaccharide cristallin blanc;
- "jus sucrés" désigne les solutions de sucre contenant principalement du saccharose qui sont obtenues à partir de plantes diverses, p.ex. de la betterave, de la canne ou de l'érable;
- "sirops" désigne les jus sucrés très concentrés.

5/00	<b>Fragmentation des matériaux dont le sucre doit être extrait</b> (pour l'extraction de l'amidon C08B 30/02) [2011.01]	20/12	• utilisant des agents adsorbants, p.ex. du charbon actif [2011.01]
5/02	• Coupe de la canne à sucre [2011.01]	20/14	• utilisant des matériaux échangeurs d'ions [2011.01]
5/04	• • Déchiquetage de la canne à sucre [2011.01]	20/16	• par des moyens physiques, p.ex. par osmose ou par filtration [2011.01]
5/06	• Mise en cossettes de la betterave à sucre [2011.01]	20/18	• par des moyens électriques [2011.01]
5/08	• Couteaux; Leur ajustage ou leur entretien [2011.01]		
10/00	<b>Production de jus sucrés</b> (gemmage des arbres pour la récolte de gomme A01G 23/10; bcs de gemmage, godets pour la gomme A01G 23/14) [2011.01]	25/00	<b>Évaporateurs ou bassins de cuisson spécialement adaptés aux jus sucrés; Évaporation ou ébullition des jus sucrés</b> [2011.01]
10/02	• Extraction de jus par pression de la canne à sucre ou des matières analogues, p.ex. du sorgho à sucre [2011.01]	25/02	• Détails, p.ex. pour empêcher la formation d'écume ou pour la prise de jus [2011.01]
10/04	• • combinée à un procédé d'imbibition [2011.01]	25/04	• • Systèmes de chauffage [2011.01]
10/06	• • Broyeurs pour canne à sucre [2011.01]	25/06	• combinés à des instruments de mesure pour la surveillance de l'opération [2011.01]
10/08	• Extraction du sucre des betteraves par l'eau [2011.01]		
10/10	• • Procédés continus [2011.01]	30/00	<b>Cristallisation; Appareils de cristallisation; Séparation des cristaux à partir des liqueurs mères</b> [2011.01]
10/12	• • Détails des appareils d'extraction, p.ex. agencement des conduits et des robinets [2011.01]	30/02	• Cristallisation; Appareils de cristallisation [2011.01]
10/14	• utilisant des agents d'extraction autres que l'eau, p.ex. de l'alcool ou des solutions salines [2011.01]	30/04	• Séparation des cristaux à partir des liqueurs-mères [2011.01]
15/00	<b>Extraction par pression de l'eau des matériaux dont le sucre a déjà été extrait</b> (de matériau dont l'amidon a été extrait C08B 30/10) [2011.01]	30/06	• • par centrifugation [2011.01]
15/02	• entre des courroies perforées en mouvement [2011.01]	30/08	• • Lavage des cristaux pour éliminer la liqueur-mère résiduelle [2011.01]
20/00	<b>Purification des jus sucrés</b> [2011.01]	30/10	• • • dans des centrifugeurs [2011.01]
	<u>Note(s) [2011.01]</u>	30/12	• • Recyclage de la liqueur-mère ou des eaux de lavage des cristaux [2011.01]
	Lors du classement dans le présent groupe, un classement est également attribué dans le groupe B01D 15/08 si de la matière d'intérêt général relative à la chromatographie est concernée.	30/14	• • Dissolution ou raffinage du sucre brut [2011.01]
20/02	• utilisant des composés alcalino-terreux [2011.01]	35/00	<b>Extraction du saccharose à partir des mélasses</b> [2011.01]
20/04	• • suivie d'une saturation [2011.01]	35/02	• par des moyens chimiques [2011.01]
20/06	• • • avec du gaz carbonique ou de l'anhydride sulfureux [2011.01]	35/04	• • par précipitation de saccharates alcalino-terreux [2011.01]
20/08	• par oxydation ou réduction [2011.01]	35/06	• • utilisant un échange d'ions [2011.01]
20/10	• • utilisant de l'anhydride sulfureux ou des sulfites [2011.01]	35/08	• par des moyens physiques, p.ex. par osmose [2011.01]
		40/00	<b>Séchage du sucre</b> [2011.01]
		45/00	<b>Machines de coupe spécialement adaptées pour le sucre</b> [2011.01]

## C13B

45/02 • combinées à des machines de tri et d'emballage [2011.01]

50/00 **Présentations du sucre, p.ex. en poudre, en morceaux ou en sirop; Mise en forme du sucre** (C13B 40/00, C13B 45/00 ont priorité; confiserie A23G 3/00) [2011.01]

50/02 • réalisées par moulage du sucre [2011.01]

99/00 **Matière non prévue dans les autres groupes de la présente sous-classe** [2011.01]