

SECTION D — TEXTILES; PAPIER

D21 FABRICATION DU PAPIER; PRODUCTION DE LA CELLULOSE

D21B MATIÈRES PREMIÈRES FIBREUSES OU LEUR TRAITEMENT MÉCANIQUE

- | | |
|--|--|
| <p>1/00 Matières premières fibreuses ou leur traitement mécanique (traitement préalable des matériaux finement divisés avant la cuisson D21C 1/00; procédés de raffinage à pile ou de raffinage moderne de la pâte D21D 1/00; purification de la suspension de pâte par des moyens mécaniques D21D 5/00) [1, 2006.01]</p> <p>1/02 • Traitement préalable des matières premières par des moyens chimiques ou physiques (séparation de l'écorce B27L) [1, 2006.01]</p> <p>1/04 • par division des matières premières en petites particules, p.ex. fibres (défilage ou découpage ou opération analogue par procédés à sec B27L; séparation mécanique des fibres de leurs supports végétaux D01B 1/00; peignage ou machines de peignage D01B 5/00) [1, 2006.01]</p> <p>1/06 • • par procédés à sec [1, 2006.01]</p> <p>1/08 • • • les matières premières étant des vieux papiers; les matières premières étant des chiffons [1, 2006.01]</p> <p>1/10 • • • • par actions de découpage [1, 2006.01]</p> <p>1/12 • • par procédés humides; par l'emploi de vapeur [1, 2006.01]</p> | <p>1/14 • • • Désintégration par meules ou disques [1, 2006.01]</p> <p>1/16 • • • • en présence d'agents chimiques [1, 2006.01]</p> <p>1/18 • • • • dans des machines du type à magasin [1, 2006.01]</p> <p>1/20 • • • • • avec alimentation par chaîne [1, 2006.01]</p> <p>1/22 • • • • • avec alimentation par vis [1, 2006.01]</p> <p>1/24 • • • • • du type à poche [1, 2006.01]</p> <p>1/26 • • • • Dispositifs d'alimentation ou d'entraînement [1, 2006.01]</p> <p>1/28 • • • • Molettes pour rhabiller les meules, combinées avec la meule [1, 2006.01]</p> <p>1/30 • • • Triturage par d'autres moyens [1, 2006.01]</p> <p>1/32 • • • de vieux papiers [1, 2006.01]</p> <p>1/34 • • • • Pétrissage ou mélange; Pulpeurs [1, 2006.01]</p> <p>1/36 • • • • Désintégration explosive par réduction soudaine de la pression [1, 2006.01]</p> <p>1/38 • Conservation du matériau cellulosique finement divisé [1, 2006.01]</p> |
|--|--|