

## SECTION D — TEXTILES; PAPIER

**D06 TRAITEMENT DES TEXTILES OU SIMILAIRES; BLANCHISSAGE; MATÉRIAUX FLEXIBLES NON PRÉVUS AILLEURS**

**D06L BLANCHIMENT, p.ex. BLANCHIMENT OPTIQUE, NETTOYAGE À SEC OU LAVAGE DES FIBRES, FILS, FILÉS, TISSUS, PLUMES OU ARTICLES FIBREUX; BLANCHIMENT DU CUIR OU DES FOURRURES** (traitement chimique des matières fibreuses pour obtenir des fibres à filer D01; pour la partie mécanique D06B, D06C, D06F; blanchiment de la pâte à papier ou des bourres de coton D21)

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1/00 Nettoyage à sec ou lavage des fibres, fils, filés, tissus, plumes ou articles fibreux [1, 2006.01]</b></p> <p>1/02 • utilisant des solvants organiques [1, 2006.01]</p> <p>1/04 • • accompagnés de produits additionnels (D06L 1/06 a priorité) [1, 2006.01]</p> <p>1/06 • • Désempesage [1, 2006.01]</p> <p>1/08 • • Procédés à plusieurs phases [1, 2006.01]</p> <p>1/10 • • Régénération des bains chimiques usés [1, 2006.01]</p> <p>1/12 • utilisant des bains aqueux [1, 2006.01]</p> <p>1/14 • • Désempesage [1, 2006.01]</p> <p>1/16 • • Procédés à plusieurs phases [1, 2006.01]</p> <p>1/18 • • Travail sous pression en vases clos [1, 2006.01]</p> <p>1/20 • • combinés avec des moyens mécaniques [1, 2006.01]</p> | <p>1/22 • Procédés impliquant des traitements successifs avec des substances aqueuses et organiques [1, 2006.01]</p> <p><b>3/00 Blanchiment des fibres, fils, filés, tissus, plumes ou articles fibreux, cuir ou fourrures [1, 2006.01]</b></p> <p>3/02 • utilisant des composés dégageant de l'oxygène (D06L 3/06 a priorité) [1, 2006.01]</p> <p>3/04 • par irradiation ou ozonisation [1, 2006.01]</p> <p>3/06 • utilisant des composés contenant des halogènes [1, 2006.01]</p> <p>3/08 • • chlorites; bioxyde de chlore [1, 2006.01]</p> <p>3/10 • utilisant des agents réducteurs [1, 2006.01]</p> <p>3/11 • utilisant des enzymes [7, 2006.01]</p> <p>3/12 • Blanchiment optique [1, 2006.01]</p> <p>3/14 • Procédés à plusieurs phases [1, 2006.01]</p> <p>3/16 • • combinés avec lavage ou nettoyage [1, 2006.01]</p> |
|--|--|