

Les Bleus Néolane 4GS et 2GRS offrent également de l'intérêt pour l'impression sur soie et sont rongeables en blanc à l'Hydrosulfite R conc. Ciba.

La teinture a lieu sous addition de 3.5 % d'acide acétique 40 % ou en bain de savon de grès coupé à l'acide acétique.

La Société pour l'Industrie Chimique à Bâle présente en outre les cartes d'échantillons suivantes : La carte N° 811 :

Nuances mode solides à la lumière sur filés de laine. Colorants acides

contient 186 nuances mode et teintures type, obtenues à l'aide des meilleurs colorants acides d'unisson de la Société pour l'Industrie Chimique à Bâle. Les nuances de cette carte ont été établies de façon à présenter le maximum de solidité à la lumière.

En ce qui concerne les autres propriétés de solidité, voir la carte N° 674 éditée précédemment :

Nuances mode, automne 1930

La Société pour l'Industrie Chimique à Bâle lance une nouvelle carte de nuances mode contenant 122 nuances sur pièce laine. Ces nuances ont été teintées avant tout à l'aide de colorants acides de bonne solidité à la lumière.

Les éléments utilisés sont les suivants : Jaune Kiton solide 3G, Orange Kiton solide G, Rouge Kiton solide R, Rouge Kiton G, Rouge Kiton brillant B, Rubis d'Alizarine solide R, Rouge Kiton lumière 4BL, Violet Alizarine solide R, Violet benzyle brillant 3B, Bleu Alizarine saphir G, Bleu Alizarine saphir 3G, Bleu Kiton pur V, Bleu Néolane GG et Vert Kiton solide V.

NÉCROLOGIE

— On annonce la mort de *M. Joseph-Achille Le Bel*, commandeur de la Légion d'honneur, membre de l'Institut et de la Société royale de Londres, décédé le 6 août 1930, à l'âge de 83 ans. Suivant la volonté du défunt, les obsèques ont eu lieu dans la plus stricte intimité et il n'a pas été envoyé de faire-part.

Né en Alsace, à Pechelbronn, J.-A. Le Bel entra à 18 ans à l'Ecole Polytechnique et fit preuve, dès cette époque, d'un esprit scientifique très original. Il fut guidé dans cette voie par son oncle, J.-B. Boussingault, pour qui il conserva toujours une grande vénération. La mort prématurée de son père l'obligea à prendre la direction de l'exploitation des sables pétrolifères de Pechelbronn, qu'il développa considérablement. Mais, attiré par les questions scientifiques, il se consacra de plus en plus à la chimie pure et se fixa définitivement à Paris, pour devenir le collaborateur de Ballard au Collège de France, puis celui de Würtz à la Faculté de Médecine. Après la mort de ce dernier, il se livra dans son propre laboratoire à des recherches originales sur la structure de la matière, qui lui valurent en France

et à l'étranger les distinctions les plus élevées : lauréat de l'Institut en 1881 et de la Société Royale de Londres en 1893 (médaille Davy), il fut élu en 1929 à l'Académie des Sciences où il occupa le fauteuil laissé vacant par la mort du maréchal Foch.

J.-A. Le Bel a confié à la Société Chimique de France, dont il fut président en 1892, le soin de faire poursuivre les recherches qu'il a dû abandonner trop tôt en raison de son état de santé. Le professeur Cotton, membre de l'Institut, a bien voulu accepter la direction scientifique de la Fondation Le Bel.

On doit à Le Bel la notion du carbone asymétrique.

Schlœsing

Le *Professeur Schlœsing* est décédé à l'âge de 74 ans. Ancien élève de l'Ecole Polytechnique il s'était consacré à l'étude de la chimie agricole. Il était Directeur de l'Ecole des Tabacs et avait succédé à son père à la chaire de chimie agricole du Conservatoire des Arts et Métiers.

Il avait été élu Membre de l'Académie des Sciences.

De la Teinturerie et Impression arrêtée. — Anc. Gebr. Verweyen à Rheydt.

Les machines et installations des services suivants seront vendues : **Ex Usine.**

Teinturerie, Impression, Blanchisserie, Lavoir, Lainerie, Teinturerie de soie artificielle.

Visitez à Rheydt — Mch. Gladbach (Rhénanie).

Josef Rosenau junior, Düsseldorf-Oberkassel. Boîte postale 78, Adresse télégraph. Karussellbank.