

soluble, le premier de la série. Quelque temps après, une maison suisse lançait l'indigosol, indigo soluble, mais par un procédé tout à fait différent.

Les solutions apportées par les 2 maisons anglaises, la « Morton Sundour Fabrics » et la « Scottish Dyes » permettront, probablement avant 10 ans, de rendre solubles la plupart des colorants de cuve qui, sous cette forme, pourront

teindre aussi bien les fibres végétales que la laine et la soie naturelle.

Si les merveilleux résultats obtenus par la « Scottish Dyes » méritent d'être signalés, il est juste d'ajouter qu'elle fut aidée par un état major de savants et chercheurs parmi lesquels on peut citer le Dr. Thomas, Sir William Pope, de Cambridge, le professeur H. E. Armstrong.

NÉCROLOGIE

Donat AGACHE

Nous apprenons avec regret la mort de *M. Donat Agache*, président du conseil d'administration des Etablissements Kuhlmann, administrateur des Etablissements Agache fils, de la Compagnie du chemin de fer du Nord et de la Compagnie des mines d'Anzin.

M. Donat Agache était né à Lille, le 26 janvier 1882. Après avoir fait des études à l'université d'Oxford, il avait passé en France les examens de la licence ès lettres. Dès 1914, il avait été nommé administrateur des Etablissements Kuhlmann, dont son père, Edouard Agache, était le président. Après avoir passé dix-huit mois au front comme sergent d'infanterie, il avait été rappelé par le service des poudres pour créer une usine d'acide sulfurique à Port-de-Bouc. En 1920, M. Donat Agache avait été nommé président du conseil d'administration des Etablissements Kuhlmann et, depuis cette date, il avait consacré toutes ses qualités brillantes d'animateur au développement de cette société.

Membre du comité supérieur consultatif du commerce et de l'industrie, vice-président de la Société industrielle du nord de la France, président de la Société de chimie industrielle, M. Donat Agache était une des personnalités les plus éminentes de l'industrie française; sa haute culture, son intelligence et son activité en faisaient un grand artisan de la prospérité nationale. Il était officier de la Légion d'honneur. Nous apprenons que M. Duchemin a été désigné comme son successeur à la Présidence des Etbts Kuhlmann.

Frédéric KEHRMANN

Le professeur de chimie organique à l'Université de Lausanne, Frédéric Kehrman, qui vient de mourir le 4 mars dernier dans cette ville, était né le 8 mai 1864. Fils d'un fabricant à Coblenze, peu fortuné, il étudia d'abord chez Frésenius, puis à Bonn et passa son doctorat chez Nietzki, en 1887.

Déjà l'année suivante, Kehrman, alors préparateur de Claus à Fribourg en Breisgau, avait découvert une réaction générale qui consiste en ce que la formation d'une oxime est empêchée chaque fois qu'on se trouve en présence de deux atomes d'oxygène en position ortho. Cette découverte fut par la suite attribuée à tort à Victor Meyer.

Devenu préparateur du professeur Graebe à Genève, Kehrman s'adonna plus spécialement aux recherches dans le domaine de la chimie tinctoriale; il s'occupa surtout des azines, des thiazines et des oxazines et élabora la théorie oxonium.

Après un court séjour chez Cacsella et Cie et le départ de Graebe de Genève, Kehrman professa quelque temps à l'Ecole de Chimie de Mulhouse, sous la direction d'Emilio Noelting. Enfin, vers 1910, il obtint la chaire de chimie organique à l'Université de Lausanne qu'il occupa jusqu'à sa mort.

V.

Deux Représentants ayant importantes demandes de soieries nouveautés cherchent fabriques d'impression et articles haute nouveauté pour visiter en collaboration - **l'un l'exportation, - et l'autre les grands magasins et Quatre-Septembre.** Meilleures références.

Écrire N° 5.038 au Journal.

GRANDE OCCASION :

A vendre Sécheuse Repasseuse à aspiration des buées, marque Reineveld, construction 1922, 800×3.000 $\frac{m}{m}$, **diverses autres Repasseuses** à chemises, à cols, à manchettes **et diverses machines à glaçage.**

Écrire sous 61.772 à l'Agence Havas, METZ (Moselle)