

Plastique & caoutchouc



- D.I.N.P, D.O.P.
- Stabilisants, lubrifiants
- Mélange-maîtres (Master batches)
- Agents gonflants
- Résines
- Peroxydes
- Pigments nacrants
- Matières premières : PE-HD * PE-BD * PP *
- Caoutchouc

Divers

- Produits pour l'industrie de la céramique, du textile et du papier
- Matériel et produits agricoles



SCIM CHIMIQUE

استيراد و توزيع المواد الكيماوية
Importation et distribution de produits chimiques

283, Boulevard Ibn Tachfine - Casablanca 20300 - Maroc B.P. 13.339
Tél. : (212) 22 61 82 03 / 04 / 05 - (212) 22 61 98 27 / 28 / 29
Fax : (212) 22 62 07 95 - (212) 22 62 02 89 - Téléx : 25 290 M
Web : www.scim-chimique.com • E-mail 1 : contact@scim-chimique.com

Conseil, assistance & mise en œuvre

Plus de 50 ans de partenariat avec les leaders de la chimie mondiale nous permettent de vous fournir la plus large gamme de produits et matières destinés à l'industrie pharmaceutique, agro-alimentaire, cosmétique et de détergents ainsi qu'à celle du plastique, du caoutchouc, de la peinture et des encres...

Plus de vingt conseillers, biologistes et techniciens s'emploient à vous offrir des solutions adaptées et à vous assister pour leur mise en œuvre optimale.

Chaque produit et solution proposés par SCIM CHIMIQUE s'inscrivent dans l'optique qualité édictée par les normes industrielles les plus exigeantes et répondent au souci permanent de protection de l'environnement.



Laboratoire Pharmaceutique



- Produits chimiques et réactifs
- Produits pour analyse de l'eau
- Produits pour analyses microbiologiques
- Matériel et consommables H.P.L.C.
- Service après-vente H.P.L.C.
- Matières premières pour pharmacie.

Agro-alimentaire



- Colorants alimentaires : (synthétiques et naturels)
- Matières de base
- Agents conservateurs
- Mono et di-glycérides

- Agents gélifiants et émulsifiants
- Vitamines et antibiotiques
- Matières premières diverses



Peinture & encres

- Solvants
- Acides
- Huiles
- Oxydes
- Pigments
- Naphthenates

- Résines
- Additifs spéciaux
- Nitrocellulose
- Charges
- Pâtes concentrées



- Tensioactifs
 - Matières de base
 - Parfums
 - Sels
- Emulsifiants
 - Huiles
 - Additifs
 - Nonyl Phenol

Détergents & cosmétique