

## Communiqué de presse

### Evonik Goldschmidt utilise un système de titration sur mesure pour déterminer l'indice d'iode.

**Evonik Goldschmidt est l'un des principaux fabricants de produits chimiques destinés à l'industrie cosmétique ainsi qu'à d'autres industries. Dans leur laboratoire de contrôle-qualité allemand d'Essen, ils utilisent un système de titrage sur mesure pour déterminer l'indice d'iode dans un grand nombre d'échantillons produits.**

Le laboratoire de chimie humide d'Evonik Goldschmidt, en Allemagne, analyse 500 batches chaque semaine. Ils gèrent cette charge impressionnante d'échantillons grâce à un système de titrage complètement automatisé, créé et mis en place par les spécialistes Metrohm. Les ingénieurs de la Deutsche Metrohm se sont totalement investis pour répondre aux exigences spécifiques d'Evonik Goldschmidt et ont proposé une solution réellement unique : «Metrohm a créé un rack spécifiquement adapté à nos besoins», explique Christian Götz, directeur adjoint du laboratoire chez Evonik Goldschmidt, «ils ont même conçu et mis en place un couvercle spécifiquement adapté à nos erlenmeyers» continue-t-il. Désormais, Evonik Goldschmidt gagne beaucoup de temps pour déterminer les paramètres classiques tels que l'indice d'iode.

Comme tous les autres clients Metrohm, M. Götz et ses collègues d'Evonik Goldschmidt bénéficient du savoir faire étendu et de l'expérience des chimistes et ingénieurs du service après-vente de Metrohm, qui assurent une qualité de service remarquable. Retrouvez le témoignage vidéo de ce client sur [www.metrohm.com](http://www.metrohm.com)

Mots-clé: indice d'iode, automatisation, Evonik Goldschmidt

Domaines: chimie fine

Precision – It's all about the right people



"We have been working for several years with Metrohm / appreciate the quality of their instruments, they are rugged and reliable, their service is excellent, our cooperation is excellent."

Dr. Christian Götz, Evonik Goldschmidt GmbH

500 batches are analyzed per week, for various parameters in the wet chemistry lab of Evonik Goldschmidt in Essen, Germany. Dr. Christian Götz and his team cope with this high throughput efficiently by a fully automated titration system designed and implemented by the specialists of Deutsche Metrohm. Dr. Götz has known his contacts at Metrohm for years, and he knows that if, in case of a problem, their competent advice is just a phone call away.

Metrohm. People you can trust.  
[testimonials.metrohm.com](http://testimonials.metrohm.com)

