



Baikowski®

COMMUNIQUE DE PRESSE

LE 19 OCTOBRE 2021, 8H45

Mathym® lance la production de zilight®

zilight

MATHYM

Baikowski® annonce la mise en production de zilight®, une nano-dispersion de zircone innovante, deuxième produit industrialisé issu de la R&D de Mathym®.

Créée en 2014 et filiale de Baikowski depuis 2019, Mathym® renforce la stratégie de diversification à l'œuvre dans le groupe savoyard depuis 2015. zilight® s'adresse dans un premier temps aux marchés de l'optique et de la photonique et plus particulièrement aux applications « haut indice de réfraction ». Ce nouveau produit sera également mis en œuvre dans des applications issues des marchés de l'énergie et de l'environnement, comme par exemple, celles des piles à combustible. zilight® affiche un indice de réfraction et une transparence élevés et est disponible dans une variété très large de solvants (monomères, polymères, résines...).

La commercialisation de ce nouveau produit Mathym® vient confirmer la pertinence et le succès de cette acquisition. En adressant de nouveaux marchés porteurs, zilight® vient compléter l'offre de Baikowski et renforcer son positionnement d'expert en solutions innovantes, sur-mesure et à forte valeur ajoutée.

A propos de Baikowski® : Société centenaire leader dans la fabrication de minéraux industriels de spécialités, Baikowski® est spécialisée dans la confection de poudres et formulations d'alumine ultra pures, ainsi que d'autres oxydes tels que le spinelle, la ZTA, le YAG, le cérium pour des applications céramiques techniques, polissage de précision, cristaux, et additifs ou revêtements. La qualité des produits Baikowski® permet de servir des marchés high-techs variés (éclairage, horlogerie et téléphonie, microélectronique, automobile, défense et médical).

Contact :



Communication financière

J. Gacoin / V. Boivin
+33 (0)1 75 77 54 65
finance@baikowski.com



Retrouvez l'ensemble des informations de la société sur : www.baikowski.com - finance@baikowski.com

Euronext : ALBKK - ISIN : FR0013384369

