



**2º Colocado  
Nicrom**

2º Lugar das Estrelas da FISA 2016

**F**ortalecer a marca, estratégia inversa de visitas a clientes, ampliar o portfólio de produtos, início do desenvolvimento de especialidades e dedicação nas parcerias com fornecedores, foram as principais conquistas da Nicrom durante a participação na FI 2016.

O principal destaque foi a apresentação do projeto de desenvolvimento de Goma Gelana, de nossa representada chinesa Fufeng, para o mercado brasileiro.



Tel.: (11) 4152-0444

[www.nicromquimica.com.br](http://www.nicromquimica.com.br)  
[nicrom@nicromquimica.com.br](mailto:nicrom@nicromquimica.com.br)

A Goma Gelana é um estabilizante muito usado para suspender partículas em bebidas proteicas lácteas ou de soja (neutras e acidificadas), e em bebidas de cereais como arroz e aveia, sem aumentar muito a viscosidade. Além disso, é usada em formulações de produtos orgânicos, vegetarianos e veganos, devido ao seu apelo natural e de rótulo limpo. Também é um gelificante usado em balas de gomas, confeitaria e recheios.

Na linha de ampliação do portfólio de produtos, podemos destacar CMC da representada Wealthy/China, Ácido Fumárico CWS e HWS da Jioda Rising/China, Sacarina Sódica da North Food/China e Ácido Ascórbico da Northeast/China.

Um trabalho sempre muito importante é a exposição de suas representadas já consolidadas: Polisorbatos 20, 60 e 80 e outros emulsificantes fabricados nos Estados Unidos, do grupo Suíço Lonza, a linha dos Co-

rantes Alimentícios da Roha/Índia e as suas misturas, Nitrato e Nitrito de Sódio FG e Metabissulfitos de Sódio FG e Potássio FG da Basf/Alemanha, Glucose Pó e Líquida, Sorbitol Pó e Líquido e Amidos da Ingredion/Brasil, Benzoato de Sódio Purox S e Regular Flakes, Álcool Benílico Puro e Ácido Benzóico Food/Pharma da Emerald-Kalama/Holanda, Aspartame da GSweet/China, Goma Xantana da Fufeng/China e Goma Guar da Premcem Gums/Índia.

Vale destacar também, importações regulares de Sorbato de Potássio Pó e Granulado, Ácido Sórbico, Propionato de Cálcio, Eritorbato de Sódio, Ácido Eritórbico, Ácido Ascórbico, Hexametáfosfato de Sódio, Acessulfame K, Cielamato de Sódio, Sucralose, Dióxido de Titânio Anatase FG e Glúten de Trigo. E, distribuição local de Ácido Cítrico, Ácido Fosfórico 85%, Lecitina de Soja, Bicarbonato de Sódio e Glicerina Bidestilada USP.