



NAGASE Specialty Materials and Laviosa announce exclusive distribution agreement in USA for bentonite clay products

Tom Downing, Angelo Campanella - NAGASE

■ Laviosa Chimica Mineraria SpA, a global expert in mineral-based products, has appointed NAGASE Specialty Materials NA LLC, as its exclusive distributor in the United States for its bentonite rheology additives. With this partnership, NAGASE Specialty Materials is further positioned to support the paints, coatings, construction, lubricants, and plastics industries with product lines like Laviosa Argimel[®], Dellite[®], Laviothix[®], and Laviokoll[®].

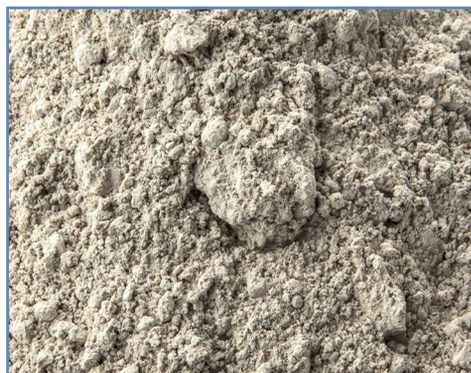
The commitment to transforming bentonite into added-value solutions is clear. Serving over 1,500 customers in over 80 countries, the Italian company is an established market leader with six manufacturing and mining locations in Europe and four in Asia. NAGASE Specialty Materials shares the Italian company's mission to serve the United States market and is especially suited to fulfill it. Entering this agreement with an already diverse portfolio of mineral technologies and an expansive customer network in Laviosa's target markets, NSM is ready to make an impact with the addition of these high-quality performance materials.

"We are excited to introduce their products to the United States market", said Al Bernhardt, vice president of functional materials at NSM. "Their team is customer-oriented, and their deep technical curiosities are matched by their great technical capabilities", said Bernhardt. "Our team is eager to leverage its technical sales, customer service, and distribution expertise to grow this partnership", concluded Bernhardt.

"This is more than just an opportunity to grow our global presence and sales", says Valentina Ermini, who manages Technical Sales for Rheology Modifiers at Laviosa. "Our team constantly seeks to understand our customers' challenges and innovates to address them", said Ermini. "Together with their network, market knowledge, and expertise, we will be very strongly positioned to support industry in the United States", concluded Ermini.

The company is eager to support several industry sectors with its selection of bentonite clays. Laviothix[®] and Laviokoll[®] ranges are selected, purified, and activated inorganic clay-based rheological additives suitable for mineral-based systems and coatings, enabling their use in a multitude of systems including latex paints, ceramic glazes, sealants, inks, mortars, plasters, stuccos, and adhesives.

Laviosa Chimica Mineraria SpA produces a series of nanoclays under the Dellite[®] brand, used in various polymeric matrices to form nano composites with interesting properties and advantages such as lightweighting, increased fire resistance, superior gas permeability, and improved mechanical properties. Laviosa Argimel[®] organoclays provide thixotropic benefits to oil-based lubricants and solvent-borne coatings systems and are available as pre-gels or as self-activating powders.



NAGASE Specialty Materials e Laviosa annunciano un accordo di distribuzione in esclusiva negli Stati Uniti per i prodotti in argilla bentonite

■ Laviosa Chimica Mineraria SpA, azienda esperta a livello globale di prodotti a base minerale, ha nominato NAGASE Specialty Materials NA LLC, distributore esclusivo negli Stati Uniti per i suoi additivi reologici di bentonite. Con questa partnership, NAGASE Specialty Materials si rafforza ulteriormente sul mercato per supportare i settori delle pitture, dei rivestimenti, dell'edilizia, dei lubrificanti e della plastica con le linee di prodotti: Laviosa Argimel[®], Dellite[®], Laviothix[®] e Laviokoll[®].

L'impegno nel trasformare la bentonite in soluzioni a valore aggiunto è chiaro. Servendo oltre 1.500 clienti in più di 80 paesi, l'azienda italiana è un leader di mercato affermato con sei stabilimenti produttivi e minerari in Europa e quattro in Asia.

NAGASE Specialty Materials condivide la mission dell'azienda italiana per fornire questi prodotti nel mercato degli Stati Uniti ed è particolarmente adatta a realizzare tale mission. Stipulando questo accordo con un portafoglio già diversificato di tecnologie minerarie e un'ampia rete di clienti nei mercati target di Laviosa, NSM è pronta ad avere un impatto con l'aggiunta di questi materiali dalle prestazioni elevate e di alta qualità.

"Siamo entusiasti di presentare i loro prodotti al mercato degli Stati Uniti", ha affermato Al Bernhardt, Vicepresidente di NSM dei materiali funzionali. "Il loro team è orientato al cliente e le loro profonde curiosità tecniche sono abbinate

alle loro grandi capacità", ha affermato Bernhardt. "Il nostro team è ansioso di sfruttare le proprie competenze tecniche di vendita, servizio clienti e di distribuzione per far crescere questa partnership", ha concluso Bernhardt.

"Questa è più di una semplice opportunità per far crescere la nostra presenza e le nostre vendite a livello globale", afferma Valentina Ermini, Responsabile delle vendite a livello tecnico dei modificatori reologici di Laviosa. "Il nostro team cerca costantemente di comprendere le sfide dei nostri clienti per affrontarle grazie all'innovazione", ha affermato Ermini. "Insieme alla loro rete di distribuzione, conoscenza del mercato e competenza, saremo fortemente posizionati per supportare l'industria negli Stati Uniti", ha concluso Ermini.

L'azienda è desiderosa di supportare diversi settori industriali con la sua selezione di argille di bentonite. Le gamme Laviothix[®] e Laviokoll[®] sono additivi reologici selezionati a base di argilla inorganica, purificati e attivati, adatti per sistemi e rivestimenti a base minerale, che consente il loro utilizzo in una moltitudine di sistemi tra cui pitture al lattice, smalti ceramici, sigillanti, inchiostri, malte, intonaci, stucchi e adesivi.

Laviosa Chimica Mineraria SpA produce una serie di nanoargille con il marchio Dellite[®], utilizzate in varie matrici polimeriche per formare nano compositi con proprietà e vantaggi come leggerezza, maggiore resistenza al fuoco, superiore permeabilità ai gas e proprietà meccaniche migliorate. Le organoargille Laviosa Argimel[®] forniscono vantaggi tixotropici ai lubrificanti a base di olio e ai sistemi di rivestimento a base solvente e sono disponibili come pre-gel o come polveri autoattivanti.