

Nano wird Bio

17.09.2009, 08:55 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *germanworld Nanotechnologie*

Presseagentur: *Pressteam germanworld*



nelumbo® -Nanotechnologie

Germanworld Nanotechnologie kann auf Grund neuer Kooperationen in der Nano-Foschung mit einem innovativen Produkt aufwarten. CrustiX aus der Nano-Serie nelumbo® ist eine hochaktive, schonende und umweltbewusste Reinigung und gleichzeitige Versiegelung von Backofen, Backblech, Grill, Kaminglas und Mikrowelle. Reiniger für Backöfen gibt es unzählige, aber eine Reinigung und Nano-Versiegelung in einem Arbeitsgang ist Einzigartig. nelumbo®-CrustiX ist eine Spezialentwicklung und wurde extra für sehr stark verkrustete Backgeräte und Backbleche in Großbäckereien entwickelt. Es ist anwendbar auf Emaille, Keramik, Glas, Alu, Kupfer, Messing und Edelstahl. nelumbo®-CrustiX von germanworld Nanotechnologie erreichte bei tausendfacher Anwendungen eine Zeitersparnis bis 85% im Reinigungszyklus. Unter Berücksichtigung umweltbewusster Aspekte wurde nelumbo®-CrustiX entwickelt und europaweit für den Lebensmittelbereich zugelassen. nelumbo®-CrustiX verfügt über ein Gütezertifikat nach europäischem Standard, ist biologisch abbaubar, Lösemittelfrei und nicht ätzend. Germanworld Nanotechnologie ergänzt mit nelumbo®-CrustiX sein Angebot um ein innovatives Produkt. Infos unter <http://www.germanworld.eu>
Pressteam germanworld Nanotechnologie

Portrait

Germanworld Nanotechnologie baut neues Nano-Netzwerk auf. Ziel ist u.a. die Entwicklung von umweltgerechten und biologisch abbaubaren Produkten. Germanworld Nanotechnologie ist Entwickler, Hersteller und Großhändler für Oberflächenversiegelungen und Spezialprodukte der Nanotechnologie. Ein besonderer Stellenwert der germanworld-Firmenphilosophie liegt in der Verbesserung von bestehenden Umweltaspekten. Hierfür werden in enger Zusammenarbeit mit Fachkräften aus Forschung und Entwicklung neue Märkte und Produkte erforscht und generiert. Germanworld Nanotechnologie ermöglicht in einem Nano-Netzwerk eine bedarfsorientierte Entwicklung neuer Produkte für die Industrie und den Handel. Marktreife Neuentwicklungen und innovative Produkte werden unter dem Eigenlabel nelumbo®-Nanotechnologie durch germanworld getestet und unterliegen einer strengen Qualitätssicherung.

News-ID: 350739 • Views: 910 (Stand: 17.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/350739/Nano-wird-Bio.html>