

## Lanxess nimmt neue »Velcorin«-Abfüllanlage in Betrieb

Artikel vom **7. November 2023** Sonstige Roh- und Inhaltsstoffe

Der Spezialchemie-Konzern Lanxess hat eine neue Abfüllanlage für das flüssige Kaltentkeimungsmittel »Velcorin« am Standort in Krefeld-Uerdingen in Betrieb genommen. Das Kaltentkeimungsmittel schützt Getränke wirksam vor mikrobiologischem Verderb, ohne den Geschmack oder andere sensorische Eigenschaften zu beeinträchtigen. Nach Zugabe zersetzt sich »Velcorin« rasch in natürliche Inhaltsstoffe.



Die neue Abfüllanlage in Krefeld-Uerdingen (Bild: Lanxess).

Die Investition in die neue Abfüllanlage bietet Lanxess-Kunden einige Vorteile. Der

Hersteller nennt z. B. verbessertes Handling, vereinfachten Transport und eine längere Haltbarkeit. Die bestehende Spül- und Abfüllanlage in Krefeld-Uerdingen wurde dabei durch eine moderne Anlage ersetzt, die es ermöglicht, von Glas- auf Aluminiumkannen als Packmittel umzusteigen. »Aluminiumverpackungen können im Vergleich zu Glasverpackungen nicht brechen. Das gewährleistet eine sichere Handhabung«, sagt Nils Brinkmann, Leiter der »Velcorin«-Produktion in Uerdingen und Dormagen. »Unsere neuen Verpackungen können wir nun auch per Luftfracht verschicken, was gerade bei kurzfristig auftretendem Bedarf unserer globalen Kunden im Einzelfall wichtig ist. Die neue Verpackung verkürzt die Transportzeit enorm und führt zu einer deutlich schnelleren Belieferung unserer Kunden.« Durch eine spezielle Innenlackierung der Behälter verlängert sich zudem die Haltbarkeit des Produkts von 12 auf nunmehr 18 Monate. Durch den Wechsel zu Aluminiumverpackungen entfallen aufwendige Rücktransporte der schweren Glas-Mehrweggebinde über weite Strecken. Anwender können die Aluminiumbehälter einfach lokal rezyklieren lassen. Laut Unternehmensangabe erfüllt die Abfüllanlage die Anforderungen des aktuellen Lebensmittelsicherheitsstandards FSSC 22.000 und ergänzt die bereits seit 2020 in Dormagen eingesetzte, ebenfalls automatische Abfüllanlage.



© 2025 Kuhn Fachverlag