

Solvay Hall 6 Booth H60 | Fi Europe 2019

## Solvay verdoppelt die Produktionskapazität für Rhovanil® Natural CW

**Lyon, FRANKREICH, 3. Dezember 2019** – Solvay ist führender Anbieter von Vanillin und wegweisend im Bestreben der wachsenden Nachfrage nach natürlichen Produkten, durch natürliche Alternativen zum Vanillin entgegenzukommen. Um dieses zu erreichen, hat das Unternehmen seine Produktionskapazität für Rhovanil® Natural Crystal White (CW) auf 120 Tonnen erhöht.

Rhovanil® Natural CW von Solvay bietet die Vorteile GMO<sup>1</sup>-freier Produkte und wird in einem speziellen Biokonversionsverfahren aus natürlicher Ferulasäure gewonnen. Es erfüllt die EU-Verordnung 1334/2008 und kann als natürliches Aroma oder natürliches Vanillin deklariert werden.

*„Wir sind entschlossen, den Wandel hin zu natürlichen Inhaltsstoffen zu unterstützen“, sagt Peter Browning, Präsident der globalen Geschäftseinheit Aroma Performance von Solvay. „Mit der Verdoppelung der Produktionskapazität für Rhovanil® Natural CW auf 120 Tonnen im Jahr, sowie der Ausrichtung unseres Produktionsverfahrens entsprechend der amerikanischen Anforderung ‚National Organic Program‘, greifen wir die langfristige globale Wachstumsstrategie unserer Kunden für natürliche Produkte auf. Es unterstreicht außerdem das umwelt- und sozialverantwortliche Agieren von Solvay.“*

Rhovanil® Natural CW hat ein typisches reines, süßes und lang anhaltendes Vanillinprofil – der Schlüssel zur Formulierung wettbewerbsfähiger natürlicher Aromen in konstanter Qualität. Zugelassen und im Einsatz in einer großen Anzahl beliebter Lebensmittelmarken ist es die globale Lösung für nachhaltige Produkte, deren Geschmack den Verbraucher verwöhnt.

Erfahren Sie mehr und probieren Sie das natürliche Vanillin sowie die natürlichen Vanillin-Lösungen von Solvay während der Fi Europe 2019 vom 3. bis 5. Dezember im Parc des Expositions Villepinte, Paris, Stand 6H60.

<sup>1</sup> genetisch modifizierte Organismen

® Rhovanil ist ein eingetragener Markenname von Solvay.

 [FOLGEN SIE UNS AUF TWITTER @SOLVAYGROUP](#)

**Solvay** ist ein diversifiziertes Chemieunternehmen, das mit der Entwicklung fortschrittlicher Materialien und Spezialchemikalien entschlossen zur Lösung bedeutender gesellschaftlicher Herausforderungen beiträgt. Als innovativer Partner unterstützt Solvay Kunden weltweit in zahlreichen Endmärkten. Die Produkte und Lösungen des Unternehmens werden für leistungssteigernde und nachhaltigkeitsfördernde Anwendungen in Luft- und Kraftfahrzeugen, in Batterien und Smart Devices, in der Medizintechnik sowie in der Mineralien-, Erdöl- und Erdgasförderung eingesetzt. Die Leichtbaumaterialien von Solvay tragen zur umweltverträglichen Mobilität bei, seine Formulierungen optimieren die Nutzung der Ressourcen, und seine Leistungschemikalien helfen die Luft- und Wasserqualität zu verbessern. Solvay, mit Hauptsitz in Brüssel und rund 24.500 Beschäftigten in 61 Ländern, erzielte 2018 einen Nettoumsatz in Höhe von EUR 10,3 Milliarden, 90 Prozent davon mit Geschäftsaktivitäten, in denen die Gruppe weltweit zu den Top 3 gehört. Die EBITDA-Rendite betrug 22 Prozent. Die Solvay SA ([SOLB](#)) ist an der Euronext in Brüssel und Paris gelistet (Bloomberg: [SOLB:BB](#) – Reuters: [SOLB.BR](#)). In den USA werden die Aktien ([SOLVY](#)) im Rahmen eines „Level 1 ADR“-Programms gehandelt. *In den Finanzdaten ist die angekündigte Veräußerung von Polyamides berücksichtigt.*

**Solvay Aroma Performance** ist ein weltweit führender Hersteller von Diphenolen und der weltgrößte integrierte Hersteller von Vanillin für Lebensmittel, Aromen und Duftstoffe. Aroma Performance produziert außerdem eine Vielzahl synthetischer Zwischenprodukte für Monomere und Polymere, Pharmazeutika, Agrochemikalien und Elektronik. Als globale Geschäftseinheit von Solvay betreibt Aroma Performance eigene Produktionsstätten und Vertriebsniederlassungen in Übersee, Europa und Asien.

**Medienkontakt**

**Vincent Rollier**

Solvay Aroma Performance

+33 4 37 91 81 13

[vincent.rollier@solvay.com](mailto:vincent.rollier@solvay.com)

**Alan Flower**

Industrial Media Relations

+32 474 117 091

[alan.flower@indmr.com](mailto:alan.flower@indmr.com)



Bilder Solvay.