

Neue maßgeschneiderte Reinigungsmittel für EUDRAGIT® Formulierungen

Evonik Industries und Dober Chemical Corp. haben heute die Markteinführung zweier Detergenzien bekannt gegeben, die speziell für die Reinigung von Coating Anlagen nach der Verarbeitung von EUDRAGIT® RL/RS und EUDRAGIT® NE/NM Filmüberzügen entwickelt wurden. Die Produkte Chematic® RL/RS Cleaner und Chematic® NE/NM Cleaner bieten eine höhere Reinigungseffizienz und ermöglichen deutliche Einsparungen bei den Produktionskosten. Beide Produkte werden exklusiv von Evonik Industries vermarktet.

Evonik und der Reinigungsspezialist Dober haben sich zusammengeschlossen, um gemeinsam Lösungen für die anspruchsvolle Reinigung bei der Herstellung von Retard-Arzneimitteln zu finden. Die Eigenschaften der neuen Chematic-Reiniger wurden dabei speziell auf die unlöslichen, retardierenden EUDRAGIT® Polymere angepasst.

Laut Kundenrückmeldungen ermöglichen die neuen Reinigungsmittel eine bis zu 70-prozentige Verkürzung der Reinigungszeit. Daraus resultieren kürzere Stillstandzeiten, geringere Arbeitskosten und signifikante Energieeinsparungen. Die Chematic® Reiniger erfüllen alle regulatorischen Anforderungen weltweit und entsprechen den GMP-Standards.

Dr. Jean-Luc Herbeaux, Leiter des Geschäftsgebiets Health Care bei Evonik, sagte hierzu: „Dank der Zusammenarbeit mit Dober können wir jetzt Lösungen für die Reinigung von EUDRAGIT® Formulierungen anbieten, die in Bezug auf Sicherheit, Wirksamkeit und Kosteneffizienz einzigartig sind.“

Daniel J. Dobrez, Executive Vice-President von Dober, fügte hinzu: „Zu den genannten Vorteilen bei Zeit, Kosten, Personalaufwand und Energie kommt hinzu, dass die Produkte durch ihre besonders

26. Juni 2013

Ansprechpartner Fachpresse
Dr. Jürgen Krauter
Kommunikation Health & Nutrition
Telefon +49 6181 59-6847
Telefax +49 6181 59-76847
Juergen.krauter@evonik.com

Evonik Industries AG
Rellinghauser Straße 1-11
45128 Essen
Telefon +49 201 177-01
Telefax +49 201 177-3475
www.evonik.de

Aufsichtsrat
Dr. Werner Müller, Vorsitzender

Vorstand
Dr. Klaus Engel, Vorsitzender
Dr. Wolfgang Colberg,
Dr. Thomas Haeberle,
Thomas Wessel, Patrik Wohlhauser,
Dr. Dahai Yu

Sitz der Gesellschaft ist Essen
Registergericht
Amtsgericht Essen
Handelsregister B 19474
UST-IdNr. DE 811160003

verträgliche Chemie, niedrige Verarbeitungstemperaturen und die einfache Handhabung wirklich ‚anwenderfreundlich‘ sind. “

Evonik wird Chematic® RL/RS Cleaner und Chematic® NE/NM Cleaner in der pharmazeutischen sowie in der Nahrungsergänzungsmittelindustrie vermarkten und Dober wird die Herstellung der Produkte übernehmen. Die Partnerschaft bündelt die Expertise beider Unternehmen und bietet dadurch den Kunden von Evonik einen einzigartigen Mehrwert.

Weitere Informationen zu Chematic® RL/RS Cleaner und Chematic® NE/NM Cleaner finden Sie unter www.eudragit.com/cleaning.

Informationen zum Konzern

Evonik, der kreative Industriekonzern aus Deutschland, ist eines der weltweit führenden Unternehmen der Spezialchemie. Profitables Wachstum und eine nachhaltige Steigerung des Unternehmenswertes stehen im Mittelpunkt der Unternehmensstrategie. Die Aktivitäten des Konzerns sind auf die wichtigen Megatrends Gesundheit, Ernährung, Ressourceneffizienz sowie Globalisierung konzentriert. Evonik profitiert besonders von seiner Innovationskraft und seinen integrierten Technologieplattformen.

Evonik ist in mehr als 100 Ländern der Welt aktiv. Über 33.000 Mitarbeiter erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2012 einen Umsatz von rund 13,6 Milliarden € und ein operatives Ergebnis (bereinigtes EBITDA) von rund 2,6 Milliarden €.

Rechtlicher Hinweis

Soweit wir in dieser Pressemitteilung Prognosen oder Erwartungen äußern oder unsere Aussagen die Zukunft betreffen, können diese Prognosen oder Erwartungen der Aussagen mit bekannten oder unbekanntem Risiken und Ungewissheit verbunden sein. Die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können je nach Veränderung der Rahmenbedingungen abweichen. Weder Evonik Industries AG noch mit ihr verbundene Unternehmen übernehmen eine Verpflichtung, in dieser Mitteilung enthaltene Prognosen, Erwartungen oder Aussagen zu aktualisieren.