

Nuove partnership per Univar Coatings – Foglio informativo

Dow Wolf Cellulosics:

Dal 1° gennaio 2009, Univar è diventato il distributore della gamma di addensanti Dow Wolf Cellulosics,

sviluppati specificamente per rivestimenti a base d'acqua: Walocel™ XM, CRT e MT. Si tratta di un ampliamento dell'attuale accordo con Dow, che prevede già gli eteridi di cellulosa - METHOCEL, CELLOSIZO, e ETHOCEL. Univar distribuirà i seguenti prodotti:



- **Walocel™ XM** presenta un'eccezionale prestazione legata all'addensamento e rende possibile la diminuzione della quantità di prodotto utilizzato nella formula preservando, nel contempo, un eccellente tempo di ripresa.
- **Walocel™ CRT** è sviluppato specificamente per rivestimenti minerali ad acqua contenenti silicato di potassio.
- **Walocel™ MT** fornisce alle superfici piane una trama consistente e una resistenza agli spruzzi.

Ionic Solutions:

Univar ha ampliato i propri accordi di distribuzione nel 2008 per comprendere Ionic Solutions, un produttore di disperdenti, addensanti e antischiuma per l'intero gruppo in Europa Occidentale. Ionic Solutions ha ottime prestazioni nel settore dei prodotti chimici acrilici ed è in grado di offrire una vasta gamma di disperdenti poliacrilici e di agenti reologici.



- **ISOL DISPERSANT S40** è un derivato di una famiglia di agenti disperdenti ad elevata viscosità, altamente efficaci per sistemi di rivestimento ad acqua. Il prodotto è specificamente adatto alla dispersione di pigmenti organici ed elementi di riempimento come i diossidi di titanio, i carbonati di calcio, i solfati di bario, i talchi e il caolino.
- **ISOL THICKENER AT1** è un addensante liquido, alcalino, modificato idrofobicamente, dilatabile e privo di solventi adatto ai sistemi ad acqua. È un creatore di viscosità altamente efficiente a taglio medio (KU) che può essere considerato il maggiore viscosizzante newtoniano della gamma. **ISOL THICKENER AT1** è raccomandato per pitture opache e serigrafiche di elevata qualità e può essere utilizzato come addensante unico per il sistema

che fornisce il rivestimento con un buon equilibrio tra flusso, livellamento e resistenza alla flessione. **ISOL THICKENER AT1** ridurrà il numero di strati necessari per il rivestimento dell'interno di una lattina.

- **VANQUISH C986** è un antischiuma a base di olio minerale dall'ottimo rapporto qualità prezzo utilizzato in rivestimenti decorativi pigmentati, gessi e adesivi. Grazie al suo processo di produzione ottimizzato, risulta un prodotto altamente stabile con una lunga vita di scaffale.

Feng Hong Clay Chemicals, China:

Univar è diventato un distributore ufficiale di Feng Hong Clay Chemicals attraverso Addinova Ltd, con sede a Hong Kong, nel Benelux, in Francia, Italia, Polonia, Portogallo, Spagna e Regno Unito. Feng Hong è nota per i suoi standard qualitativi elevati relativamente alla produzione di materiali a base di bentonite, presentando così sul mercato alternative economiche ad alcune qualità note di argille organiche, ectoriti e poliammidi. Univar distribuirà i seguenti prodotti:



- **HFGEL 140** è un'argilla organica versatile adatta ai sistemi a base di solventi e può essere considerata come il sostituto più versatile ed economico con un'esperienza dimostrata nei rivestimenti navali e protettivi, industriali automobilistici e di rifinitura auto e in molte formulazioni di inchiostri.
- **SUPLITE MP** è una ectorite sintetica usata come agente reologico nei rivestimenti a base di acqua. **SUPLITE MP** fornisce il rivestimento con un profilo reologico estremamente pseudoplastico. Quando viene utilizzata nel rivestimento architettonico, la viscosità a taglio basso viene fortemente diminuita nella sineresi ridotta in pitture con PVC estremamente elevato. Il forte effetto di diluizione e taglio può essere utilizzato in rivestimenti a base di acqua per fornire un aspetto eccellente, un flip-flop migliorato e una maggiore sensibilità all'umidità.
- **RHGEL 9800** è un modificatore reologico a base poliammidica per formulazioni industriali a base di solventi. Il profilo reologico diluisce fortemente il taglio con un recupero rapido. **RHGEL 9800** fornisce prestazioni eccellenti come agente anti-flessione e anti-sedimentazione e può essere usato nei rivestimenti metallici. **RHGEL 9800** può essere aggiunto al mill base o ad un agente di post addensamento quando viene precedentemente disperso in un gel al 20%.

Per maggiori informazioni riguardo Univar Europe, visitate: www.univareurope.com



Informazioni su Univar

Univar è uno dei distributori indipendenti leader di prodotti chimici industriali, oltre ad essere fornitore di servizi specializzati collegati con attività presenti in Nord America ed Europa. Univar si adopera per servire la propria base di clienti, composta da circa 250.000 soggetti industriali, offrendo un portfolio completo di prodotti. Univar gestisce una rete di circa 200 centri di distribuzione situati negli Stati Uniti, in Canada, Europa e Cina. Nel 2007 ha fatto registrare vendite pari a 8,1 miliardi di dollari e conta circa 7.700 dipendenti in Nord America, Europa e Cina. La sede legale della società è a Rotterdam, nei Paesi Bassi e dispone di uffici di assistenza amministrativa a Bellevue (Washington, Stati Uniti) e a Bradford (Inghilterra, Regno Unito). Per maggiori informazioni, è possibile visitare il sito:

www.univarcorp.com.

Per ulteriori informazioni contattare:

Univar Europe

Catherine Lennon

Corporate Communications

T: 32 (0) 2 525 05 63

catherine.lennon@univareurope.com

Per richieste editoriali contattare:

Eva Böckle

Hill & Knowlton

T: 32 2 741 62 12

eboeckle@hillandknowlton.com