

ดาว เสนอโซลูชันเพื่อความยั่งยืน สำหรับ อุตสาหกรรมสีและกาวในประเทศไทย



ดาว อินดัสเทรียล โซลูชันส์ จัดสัมมนาแนะนำผลิตภัณฑ์นวัตกรรมล่าสุด และนำเสนอโซลูชันเพื่อความยั่งยืนจาก ธุรกิจ โพลีโกลคอลล สารลดแรงตึงผิว และสารละลายที่มีออกซิเจนเป็นองค์ประกอบ งานนี้มีกลุ่มผู้ประกอบการ และลูกค้าทั้งจากอุตสาหกรรมสีและกาวในประเทศไทยให้ความสนใจเข้าร่วมจำนวนทั้งสิ้นกว่า 100 ราย



นายจิรศักดิ์ สิงห์มณีชัย กรรมการผู้จัดการ กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย กล่าวว่า “ลูกค้าของเราทุกวันนี้ให้ความสนใจเรื่องการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและข้อกำหนดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ทั้งสองประการนี้ถือเป็นปัจจัยสำคัญในการตัดสินใจซื้อ และนับว่ามีความสอดคล้องกับปรัชญาของดาว เพราะเรามุ่งมั่นที่จะนำเสนอโซลูชันที่ยั่งยืนและสามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้ โดยมีการบูรณาการระหว่างคำนิยามของดาวที่เราให้ความสำคัญและกลยุทธ์ทางธุรกิจ และมีเป้าหมายเพื่อความสำเร็จร่วมกัน”

นอกจากนี้ นาย วิชชา สิมศิริ ผู้อำนวยการฝ่ายขายและการตลาดประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกของ ดาว อินดัสเทรียล โซลูชันส์ กล่าวเสริมว่า “ประเทศไทยเป็นหนึ่งในตลาดที่มีการเติบโตที่สำคัญสำหรับอุตสาหกรรมสีและกาว เป็นสิ่งสำคัญมากที่เราต้องนำเสนอโซลูชันที่มีนวัตกรรมและความแตกต่างเพื่อตอบสนองความต้องการของอุตสาหกรรมที่เปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา และรับมือกับความท้าทายต่างๆ จากลูกค้าของเรา” อย่างไรก็ตาม การสัมมนาครั้งนี้เป็นโอกาสที่ดีเยี่ยมในการทำความรู้จักกับลูกค้าให้มากขึ้น มีปฏิสัมพันธ์เชิงรุกกับผู้ใช้งานจริง และกระชับความสัมพันธ์เพื่อผลักดันให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมต่อไป”

ภายในงาน ผู้ประกอบการได้เรียนรู้เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ประเภทสารลดแรงตึงผิวและตัวทำละลายของดาวที่มีอยู่หลากหลายชนิดที่ใช้ในอุตสาหกรรมสีและกาว เช่น ผลิตภัณฑ์ **ดาลแพด ซี (DALPAD™ C)** และ **ดาลแพด เอช (DALPAD™ H)** ซึ่งเป็นสารช่วยให้เกิดฟิล์ม (Coalescing Agents) ที่มีสารประกอบอินทรีย์ระเหยง่ายต่ำ (Low Volatile Organics Content) สารลดแรงตึงผิว **ไทรตัน เอชดับบลิว – 1000 (TRITON™ HW-1000)** ซึ่งเป็นเว็ตติงเอเจนต์ (Wetting Agent) ที่ไม่มีส่วนประกอบของอัลคิล ฟีนอล เอทอกซีเลต (Alkylphenol Ethoxylate) และไม่มีส่วนประกอบของซิลิโคน และผลิตภัณฑ์ **ดาวแฟกซ์ เอเอส -801 (DOWFAX™ AS-801)** ซึ่งเป็นอิมัลซิไฟเออร์ที่ปราศจากของอัลคิล ฟีนอล เอทอกซีเลต นวัตกรรมเหล่านี้ช่วยตอบสนองความต้องการ

ประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ประเภทสูตรน้ำ (waterborne formulations) ที่ตอบโจทย์ด้านความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะข้อกำหนดเรื่องสารประกอบอินทรีย์ระเหยง่ายต่ำหรือไม่มีเลยในหลากหลายอุตสาหกรรม อันเป็นการตอกย้ำภาพลักษณ์ที่แข็งแกร่งของดาวในฐานะผู้นำในตลาดเอเชียแปซิฟิก

เกี่ยวกับบริษัท ดาว เคมิคอล

บริษัท ดาว เคมิคอล (NYSE: DOW) ผสานพลังของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการสร้างสรรค์นวัตกรรมต่าง ๆ เพื่อความก้าวหน้าและความเป็นอยู่ที่ดีของผู้คนในโลก บริษัทฯ ขับเคลื่อนนวัตกรรมด้วยวิทยาศาสตร์ 3 แขนง ได้แก่เคมี ฟิสิกส์ และชีววิทยา เพื่อมุ่งแก้ปัญหาที่ท้าทายของโลก อาทิ ปัญหาขาดแคลนน้ำสะอาด การผลิตและการอนุรักษ์พลังงาน และการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ทั้งนี้ ดาว เคมิคอล ผู้นำทางด้านอุตสาหกรรมทั้งเคมีภัณฑ์ ชนิดพิเศษ วัสดุทางเทคโนโลยีขั้นสูงต่างๆ วิทยาศาสตร์การเกษตร และธุรกิจพลาสติกที่หลากหลาย ได้นำเสนอทั้งผลิตภัณฑ์และโซลูชันต่าง ๆ ให้แก่ลูกค้าในมากกว่า 180 ประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในธุรกิจที่มีการเติบโตสูง เช่น ธุรกิจบรรจุภัณฑ์ อิเล็กทรอนิกส์ น้ำ สารเคลือบผิว รวมทั้งธุรกิจทางการเกษตร โดยในปี พ.ศ. 2556 บริษัทฯ มียอดขายทั่วโลกประมาณ 5.7 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐ (ประมาณ บาท) มีพนักงานจำนวน 53,000 คนทั่วโลก และมีผลิตภัณฑ์มากกว่า 6,000 รายการ ซึ่งผลิตจากโรงงาน 201 แห่งใน 36 ประเทศ ทั้งนี้คำว่า “บริษัทฯ” หรือ “ดาว” หมายถึงบริษัท ดาว เคมิคอล และบริษัทในเครือ ยกเว้นเมื่อระบุไว้เป็นอย่างอื่น สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.dow.com .