

मूल्य 50/-

अप्रैल-जून 2022

# संख्यावक्ता व्यापर



प्लारस्ट इंडिया की  
**घर वापसी**

# यूफ्लेक्स केमिकल्स ने पानी और पर्यावरण संरक्षण के लिए पेश की 'जीरो लिकिंड डिस्चार्ज टेक्नोलॉजी'

**15** मार्च 2022, नोएडा: पानी की स्थिरता प्राप्त करने और इसकी खपत और प्रदूषण को कम करने के उद्देश्य से संचालित हो रही नोएडा में स्थित यूफ्लेक्स की रसायन उत्पादन इकाई अब एक शून्य तरल निर्वहन (जेडएलडी) सुविधा है। जेडएलडी एक रणनीतिक अपशिष्ट जल प्रबंधन (Waste Water Management) प्रणाली है जो सुनिश्चित करती है कि पर्यावरण में औद्योगिक अपशिष्ट जल का कोई निर्वहन नहीं है, यही वजह है कि यूफ्लेक्स ने अपशिष्ट जल शोधन और रीसाइकिलिंग के महत्व को पहचानते हुए अपने ताजे पानी की खपत को कम करने के लिए इस तकनीक को सक्रिय रूप से अपनाया है। रसायन संयंत्र जिसने तकनीक को अपनाया है उसकी शुरुवात हो चुकी है। यह प्रति दिन लगभग 20 किलोलीटर पानी की बचत करता है।

यूफ्लेक्स केमिकल्स व्यवसाय पर्यावरण के अनुकूल, टिकाऊ और खाद्य-सुरक्षित



अनुपालन स्थानी, कोटिंग्स और बायोडिग्रेडेबल पैकेजिंग समाधान जैसे प्राइमर, बैरियर, ग्लॉस और हीट-सील कोटिंग्स विकसित करता है जो कम कार्बन फूटप्रिंट्स के साथ पारिस्थितिक रूप से जागरूक हैं। जबकि यूफ्लेक्स इन समाधानों को विकसित करते समय पानी

के उपयोग को कम करने के लिए एक सचेत प्रयास कर रहा है, जेडएलडी तकनीक के कार्यान्वयन के साथ संयंत्र ने यह सुनिश्चित किया है कि कोई तरल अपशिष्ट समाप्त नहीं होता है और यह पानी के उपयोग की दक्षता को अधिकतम भी करता है। ■

## यूफ्लेक्स-एसेप्टो दुनिया का सबसे तेज और भारत का पहला यू-आकार पेपर स्ट्रॉ लाइन स्थापित करेगा

**नो**

एडा, 19 अप्रैल, 2022: भारत की सबसे बड़ी फ्लेक्सिबल पैकेजिंग सामग्री समाधान और पॉलीमर साइंस कंपनी, यूफ्लेक्स लिमिटेड ने अपने स्तर से एक रसायन बदलाव

करते हुए सड़न रोकने वाली तरल पैकेजिंग के लिए भारत की पहली यू-आकार की पेपर स्ट्रॉ निर्माण लाइन स्थापित करने की घोषणा की है। यह व्यापार विनिर्माण लाइन गुजरात के साणंद में अपने मौजूदा सड़न रोकनेवाला तरल पैकेजिंग संयंत्र में स्थापित की जा रही है।

भारत की पहली और दुनिया की सबसे तेज गति वाली लाइन यू-आकार की पेपर स्ट्रॉ निर्माण कंपनी बनकर, यूफ्लेक्स अपने एसेप्टिक लिकिंड पैकेजिंग ब्रांड एसेप्टो के माध्यम से एक स्थायी और स्वच्छ वातावरण बनाने के अपने प्रयासों को जारी रखे हुए है। सालाना लगभग 2.4 बिलियन स्ट्रॉ की उत्पादन क्षमता के साथ पेपर स्ट्रॉ निर्माण लाइन पूरी तरह से स्वचालित और नई तकनीक से लैश होगी।

यू-शेप पेपर स्ट्रॉ का आकार 145 मिमी और 165 मिमी होगा जो कि जूस और अन्य पेय पदार्थों के भाग पैक के लिए संलग्न और उपयोग किए जाएंगे। UFLEX पेपर स्ट्रॉ खाद्य ग्रेड, नमी प्रतिरोधी और स्थायी रूप से सोर्स किए गए पेपर से बने होंगे, जो 100 प्रतिशत पुनः प्रयोज्य हैं। ■

