

TFL mit innovativem Fettungsmittel auf Lezithin-Basis

Mit **Coripol ALF** bringt TFL eine neue Fettungsmittelgeneration basierend auf Lezithin mit hervorragenden Eigenschaften auf den Markt. Zusätzlich zu den guten Licht- und Hitzevergilbungs-Eigenschaften unterstützt dieses anionische Fettungsmittel nach Herstellerangaben auch die physikalischen Eigenschaften, wie zum Beispiel die Reiß- und Weiterreißfestigkeit. Das neue Produkt ist entwickelt worden für die Produktion von allen Arten von weichen Artikeln einschliesslich Schuhnappe, Bekleidungs- und Möbelleder und für Spalte. Die hohe weichmachende Wirkung und gute gravimetrische Fogging-Eigenschaften machen es speziell geeignet für die Vor- und Hauptfettung von chromfreien und chromgegerbten Automobilledern. Coripol ALF basiert auf einer Kombination von natürlichen und synthetischen Komponenten. Als Folge von seiner speziellen Formulierung hat es eine niedrige Viskosität, so dass es in Tankzügen und Flexicontainern transportiert werden kann. Es ist in Wasser zu emulgieren und es hat eine gute Stabilität in hartem Wasser und gegenüber den meisten Elektrolyten. Der Fettliquor ist frei von Mineralöl und fast komplett zusammengestellt aus nachwachsenden Rohstoffen. Die hervorragende Auszehrung unterstützt die CSB-Bilanz des Gerbereiabwassers.