



## Sonderprodukte für die Lederverarbeitung

Catomance Technologies Limited entwickelt und liefert Technologien für die Lederverarbeitungsindustrie.

Mit unserer ausgiebigen Erfahrung im Design und der Entwicklung von Produkten versorgen wir den Sonderbedarf von Lederverarbeitungsunternehmen. Wir vermarkten unsere Produkte in über 50 Ländern der Welt. Unser Exportzentrum wird durch ein Netz erfahrener Vertreter, Vertragshändler und Lizenznehmer unterstützt, und unser britisches technisches Team verfügt über Industrieexperten zur Beratung über die Auswahl und Verwendung von Produkten.

Unsere Produkte werden nach Qualitätsnormen mit ISO 9000 Zulassung und unter Verwendung in 2002 installierter moderner Anlagen und Ausrüstungen hergestellt.

Catomance liefert Sonderprodukte zur Verwendung bei verschiedenen Stadien der Lederverarbeitung.



Die Kontrolle von Mikroorganismen in den Frühstadien der Herstellung ist für die Produktion hochwertigen Leders äußerst wichtig. Die Kenntnis und Erfahrung von Catomance in Materialkonservierungstechnologien wird genutzt, um Lederverarbeitungsunternehmen ein zuverlässiges Sortiment an Bioziden unter dem Markennamen Mystox anzubieten. Unser anhaltendes Programm zur Entwicklung neuer Produkte basiert auf aktiven Biozid-Bestandteilen mit geringer Dosis und minimaler Umweltauswirkung. Wir haben Hochleistungsprodukte entwickelt, die Effektivität mit Umwelt- und Sicherheitsvorteilen kombinieren. Unsere Labore bieten Prüfdienstleistungen zur Erprobung der analytischen und fäulnisbeständigen Eigenschaften, um dieses Produktangebot zu unterstützen.



Unser Sortiment an Mystozyme Produkten auf Enzyymbasis hilft beim Angebot verbesserter, schnellerer und sauberer Prozesse in der Lederherstellung und verbessertem Umweltmanagement. Enzyme besitzen eine wesentlich geringere Umweltauswirkung als viele Chemikalien. Sie beschleunigen außerdem Prozesse und sind in ihrer Wirkung äußerst spezifisch. Produkte im Mystozyme-Sortiment nutzen die Leistung ausgewählter Enzyme in flüssiger Form im Dienste der Kostenwirksamkeit, leichten Handhabung und

einfachen Verarbeitung.

Multifunktionale Gerbmittel auf Aluminiumbasis werden ebenfalls hergestellt. Zu den Anwendungen gehören die Verbesserung der Aufnahme von Farbstoffen und Chrom, die Erzeugung eines feineren Veloursleder-Effekts auf doppelseitigem Schafleder und die Behandlung mit wasserabweisenden Systemen, wo blasse Farbtöne gewünscht sind.

Spezifische technische Literatur und Materialsicherheitsdaten stehen für alle unter den Namen Mystox, Mystolene, Mystolube und Mystozyme vermarkteten Produkte im Sortiment zur Verfügung.



Vollständige Informationen über unser Produktangebot finden sich auf unserer Internetseite unter [www.catomance.co.uk](http://www.catomance.co.uk), einschließlich aktueller Meldungen und Artikel sowie der Möglichkeit zum Downloaden von Produktdaten und Sicherheitsdaten.  
Nachfolgend finden Sie eine Auswahl unseres umfangreichen Produktangebots.

### **Mystox HP**

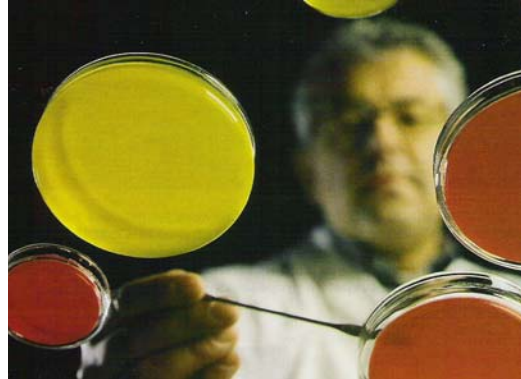
Hochleistungs-Pilzbekämpfungsmittel  
Selbstemulgierendes Konzentrat  
Schützt aufgeweichtes, gepickeltes und pflanzlich gegerbtes Leder

### **Mystox WB**

Auf TCMTB-Basis  
Behandlung für aufgeweichtes und gepickeltes Leder

### **Mystox DDC**

Schutz von Rohhäuten in der Lauge  
Wasserlösliches Konzentrat



### **Mystozyme 2000**

Flüssiges Beizmittel  
Stabil und leicht zu handhaben

### **Mystozyme ECO-S**

Enzymatisches Entkalkungshilfsmittel  
Reduziert den Bedarf von Natriumsulfid

### **Mystozyme ABL**

Säurebeizmittel  
Geeignet für gebeiztes Schafleder



### **Mystolene ALT Conc.**

Lösung von Basis-Aluminiumchlorid  
Zum Vorgerben mit Chrom verwendet

### **Mystolene Aluminium Triformate**

Wasserlösliche Lösung von Aluminiumtriformat  
Behandlung mit wasserabweisenden Systemen

### **Mystolene FT**

Füll- und Dehnmittel  
Besonders erfolgreich bei Rindsleder

### **Mystolube STL**

Behandlung von Pelz und Schafsfellen  
Erhöht den Glanz und das Gefühl



*Mystox, Mystolene, Mystolube und Mystozyme sind eingetragene Warenzeichen von Catomance Technologies Ltd*