**TECHNICAL DATA SHEET**

**HUNTEX NE-107: ENZYME CELLULASE TRUNG TÍNH**

Huntex NE-107 là một enzym trung tính dùng cho quá trình wash sinh học đối với quần áo denim. Sản phẩm có thể được kết hợp với đá hoặc có thể được sử dụng một mình. Khi sử dụng bột enzyme cellulase trung tính cho quá trình giặt sinh học của denim, denim sẽ đạt được độ tương phản cao, phai màu, hiệu quả đánh bóng sinh học tốt và hiệu ứng muối tiêu tuyệt vời.

**Đặc điểm chung**

- Ngoại quan: bột trắng

- Thành phần: Enzyme cellulase và chất ổn định

- Độ hòa tan: hòa tan trong nước lạnh hoặc ấm.

**Các tính năng và lợi ích**

- Sản phẩm có độ hoạt tính cao

- Ít làm mất độ bền của vải

- Sử dụng năng lượng hơi nước thấp.

- Sử dụng dễ dàng, linh hoạt với độ pH và nhiệt độ của bể wash sinh học.

- Tiết kiệm thời gian, thời gian wash sinh học ngắn, chỉ mất khoảng 30 phút cho quá trình wash.

- Vải denim sau khi wash có độ tương phản cao, hiệu ứng muối tiêu tuyệt vời.

- Sản phẩm có hiệu quả đánh bóng sinh học tốt,các lông tơ cotton bị cắt khỏi bề mặt vải và tạo cảm giác tay mềm mại và láng bóng cho vải denim.

- Giảm thiểu sự dây màu trở lại lên vải trắng, túi.

- Sản phẩm chịu được nước có độ cứng cao.

- Sản phẩm không chứa APEO, NPEO và thân thiện với môi trường.

**Áp dụng và Liều lượng**

Huntex NE-107 có thể được ứng dụng cho quần áo denim hoặc vải không dệt. Sản phẩm được sử dụng trong máy nhuộm quần áo hoặc máy nhuộm máy bay. Liều lượng thường thay đổi tùy theo loại vải / hàng may mặc và tình trạng quy trình; nói chung

- Huntex NE-107: 1,0% - 2,0% ( tính trên trọng lượng vải)

- Nhiệt độ: 50 ° c- 60 ° c.

- Thời gian xử lý : 30-60 phút

**Bảo quản và đóng gói**

Bảo quản sản phẩm ở nơi mát mẻ, thông gió. Tránh xa nguồn nhiệt và ánh nắng trực tiếp. Đậy nắp lại để tránh tiếp xúc với không khí và hơi ẩm. Sản phẩm có sẵn trong thùng nhựa 120 kg.