



# CÔNG TY TNHH TM TÂN HỒNG PHÁT

KINH DOANH THUỐC NHUỘM – THUỐC IN – CHẤT TRỢ NGÀNH DỆT

Văn phòng: Số 2 Nghi Tàm – Tây Hồ – Hà Nội – Việt Nam

Tel: 04.7170855 Fax: 04.7170866; Email: [info@tanhongphat.com.vn](mailto:info@tanhongphat.com.vn)

Website: <http://www.tanhongphat.com.vn> <http://www.hongphatchem.com.vn>

## DESIZING & SCOURING AGENT FH-757

### CHẤT GIỮ HỒ FH-757

#### 1. Giới thiệu chung

Chất giặt và giữ hồ FH-757 chủ yếu dùng phá hồ PVA, hồ tinh bột thực vật và các loại khác, cho kết quả tốt và hiệu suất cao, có khả năng bảo vệ sợi.

#### 2. Thành phần và ngoại quan

Thành phần:	nhóm oxy hóa vô cơ.
Ngoại quan:	bột màu trắng.
Tính ion:	Anion/ Không
Tính ổn định:	>90% (ở nhiệt độ thường và ở nơi khô ráo trong 06 tháng).

#### 3. Đặc điểm

Ổn định, chịu Bazơ.  
Hiệu quả phá hồ cao  
Ít có tác động xấu tới sợi.

#### 4. Sử dụng

1. Phương pháp sử dụng: FH-757 : 10-15g/l  
NaOH : 30-40g/l

#### 2. Công nghệ

Dung tỉ: 1:20-30.  
Nhiệt độ: 100±5°C  
Thời gian: 20 phút - 40 phút.



Sản phẩm này đã được các tổ chức giám định hàng hoá quốc tế có uy tín công nhận là sản phẩm thân thiện với môi trường.

## **5. Chú ý**

Khi đã trộn lẫn FH-757 với NaOH thì phải sử dụng ngay vì chúng có đặc tính riêng.

## **6. Bảo quản**

1. Vận chuyển như hàng hóa không nguy hiểm.
2. Đóng gói trong túi loại 25kg.
3. Bảo quản tại nơi khô ráo, râm mát ở nhiệt độ thường, thời gian bảo quản: 01 năm

## **7. Thông tin khác**

- Mặc dù Công ty TNHH TM Tân Hồng Phát đã khẳng định tính xác thực của những thông tin nói trên xong Quý khách nên thí nghiệm cẩn thận trước khi sản xuất. Để biết thêm thông tin kỹ thuật, Quý khách có thể liên hệ trực tiếp với chúng tôi qua số điện thoại 04.7170855 hoặc 0903 416 028, Fax: 04.7170866. Những thắc mắc/ yêu cầu của Quý khách sẽ được giải đáp sớm nhất.
- Sản phẩm này có MSDS và Chứng nhận là sản phẩm thân thiện với môi trường; nếu quý khách cần tham khảo thì xin vui lòng thông báo với chúng tôi, chúng tôi sẽ cung cấp.



Sản phẩm này đã được các tổ chức giám định hàng hoá quốc tế có uy tín công nhận là sản phẩm thân thiện với môi trường.