

## **TÊN SẢN PHẨM: FLOCULANT D2402**

### **ĐẶC TÍNH CHUNG**

Ngoại quan: chất lỏng trong có ánh vàng.

Tính tan: Chất lỏng tan trong nước và có độ nhớt cao.

pH ( 0,5 % dung dịch) : 4.0 – 6.0

Tỷ trọng ( 70 ° F ) : vòng 1,08

Bảo quản ở nhiệt độ: ( 50-90 ° F , 10-32 ° C ) và thoáng mát

### **MÔ TẢ VÀ SỬ DỤNG**

D2402 là dung dịch của polymer cation có khối lượng phân tử cao với một số phụ gia chuyên dụng khác.

Sản phẩm này được thiết kế để làm việc cùng với D2430 được dùng trong các quy trình tách cặn sơn ra khỏi nước tuần hoàn của các buồng phun sơn.

Sản phẩm có chức năng cùng với bộ sản phẩm D2430, LCD SH50 ... kết hợp với nhau để tách hết các hạt sơn trong nước tuần hoàn phục vụ cho quá trình tuyển nổi thu gom bùn. Làm nước tuần hoàn sạch không gây tắc hệ thống, hạn chế ăn mòn hệ thống....

Sản phẩm được ứng dụng rộng rãi cho các dây chuyền phun sơn của các nhà máy sản xuất ô tô, sản xuất xe máy cũng như các nhà máy sản xuất điện thoại và các thiết bị gia dụng khác.

### **HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG**

Lượng tiêu hao của D2402 được tính bằng 0,1- 0.15 % của lượng sơn phun bị bắn ra ngoài và đi vào màng nước hấp thụ cần xử lý tách ra.

D2402 được pha trước với nước theo tỉ lệ 1 kg D2402 với 100 kg H<sub>2</sub>O khuấy đều trong khoảng 15 phút sau đó bổ sung từ từ bằng bơm định lượng theo thời gian sản xuất. Lưu lượng bơm cài đặt dựa trên lượng sơn đi vào màng nước cần xử lý, thường được khảo sát dựa trên thực tế.