



MÀU VÀNG NƯỚC DVA-11

1. MÔ TẢ:

DVA-11 là một loại phẩm màu trực tiếp ánh vàng được sử dụng rộng rãi trong ngành công nghiệp giấy. Loại màu này giúp tăng độ sáng màu và độ đều màu của giấy.

2. ƯU ĐIỂM:

- Khả năng tương thích cao, phù hợp với nhiều loại xơ sợi khác nhau trong hỗn hợp bột giấy.
- Độ hoà tan và phân tán tốt, đảm bảo màu sắc đồng đều trên toàn bộ mặt giấy.
- Ái lực cao với các xơ sợi cellulose, giúp màu bám tốt, tăng độ bền màu và giảm thiểu lượng màu thất thoát trong quá trình sản xuất.
- Tính ổn định cao và thích hợp trong khoảng pH rộng, phù hợp với môi trường phổ biến trong sản xuất giấy.
- An toàn trong quá trình sử dụng và thân thiện với môi trường.

3. THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

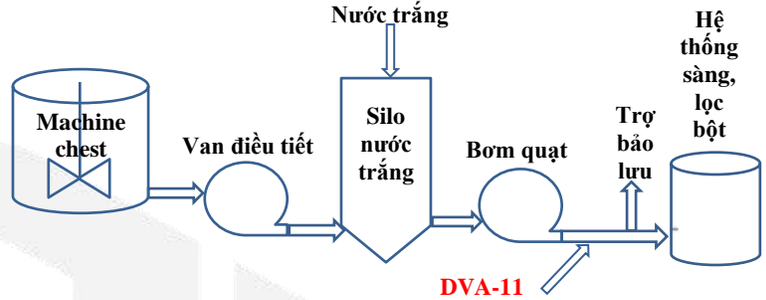
Ngoại quan	: Dạng lỏng màu vàng cam sậm
Tỷ trọng (g/cm ³)	: 1.17 ± 0.05
Tính ion	: Anion
Hoà tan	: Tan tốt trong nước

4. SỬ DỤNG:

- Lượng dùng: Tùy thuộc vào màu của từng loại sản phẩm giấy mà có mức sử dụng khác nhau.
- Cách dùng: Màu nước được sử dụng nguyên chất và có thể pha loãng thêm.
- Sử dụng bơm định lượng bơm trực tiếp nước từ thùng chứa đến điểm sử dụng.
- Điểm cho:

Với máy xeo lưới tròn: Dùng bơm định lượng bơm online cấp vào đường ống dẫn dung dịch bột trước bơm quạt, sau thùng điều tiết.

Với máy xeo lưới dài: Dùng bơm định lượng bơm online cấp vào đường ống dẫn dung dịch bột sau bơm quạt, trước hệ thống sàn lọc bột của máy xeo giấy.



Lưu ý: để hiệu suất phản ứng tốt nhất, tránh hiện tượng phản ứng cục bộ, gây kết tủa trong hệ thống, điểm châm màu phải trước điểm châm trợ bảo lưu, đảm bảo khoảng cách không quá gần; nên sử dụng cùng hệ màu khi sử dụng kết hợp với màu nước khác.

5. BẢO QUẢN VÀ LƯU TRỮ

- Tránh ánh nắng chiếu trực tiếp.
- Đóng chặt nắp và lưu giữ ở nơi thoáng mát (20 – 30°C) nếu không sử dụng.
- Hạn sử dụng: 12 tháng.
- Không sử dụng vỏ thùng đã hết cho mục đích khác.

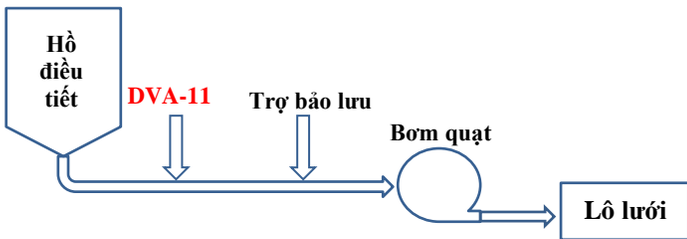
6. XUẤT XỨ VÀ ĐÓNG GÓI

- Đóng gói: 1100 kg/thùng.
- Hình ảnh đóng gói:



- Hoàn tất sản xuất và đóng gói tại Công ty MK Technology, Tây Ninh, Việt Nam.

Cần đọc kỹ hướng dẫn sử dụng và tuân thủ các điều kiện an toàn lao động được quy định trên MSDS khi sử dụng sản phẩm.



Những thông tin trên đây chỉ mang tính tham khảo. Chúng tôi không thể tiên đoán chính xác hiệu quả ở mỗi điều kiện khác nhau hoặc kết hợp với các phụ gia khác mà nhà máy ứng dụng. Vì thế, chúng tôi không chịu trách nhiệm về kết quả sử dụng có sự thay đổi khác với những thông tin này. Các nhà máy nên sử dụng một khoảng thời gian tối thiểu đủ để đánh giá và xác định điều kiện tối ưu trước khi sử dụng lâu dài để đạt hiệu quả chất lượng giấy cao nhất có thể. Nhân viên của Thuận Phát Hưng sẽ sẵn lòng hướng dẫn khi được yêu cầu.

