

NATRI HIDROXIT KỸ THUẬT Bao gói, ghi nhãn, vận chuyển và bảo quản Sodium hydroxide technical Marking transportation and storage	TCVN 3805 - 83
	Có hiệu lực từ 1-7-1984

1. Natri hidroxit kỹ thuật ở dạng dung dịch khi bắn vào da sẽ gây ra bỏng mắt sẽ gây hồng niêm mạc vì vậy khi thao tác, đóng thùng, vận chuyển cần phải tuân theo các quy định về an toàn.

2. Natri hidroxit kỹ thuật bảo quản trong thùng chứa bằng sắt có nắp kín. Trước khi xuất đi các nơi tiêu thụ, phải phân tích kiểm tra chất lượng natri hidroxit theo tiêu chuẩn đã quy định.

3. Trên mỗi thùng chứa hoặc lô hàng phải có nhãn ghi bằng sơn chịu kiềm:

Tên xí nghiệp sản xuất;

Tên gọi sản phẩm

Số hiệu lô hàng;

Khối lượng lô hàng;

Số hiệu tiêu chuẩn.

Cho phép ghi nhãn lên giấy được bọc trong túi polyetylen kín trong trường hợp không có sơn chịu kiềm.

4. Mỗi một lô hàng khi xuất xưởng cần phải có phiếu chứng nhận chất lượng sản phẩm kèm theo :

Tên bộ chủ quản;

Tên xí nghiệp sản xuất;

Số hiệu lô hàng;

Nhãn và loại sản phẩm

Ngày xuất xưởng;

Các chỉ tiêu chất lượng đã kiểm tra theo tiêu chuẩn;

Số hiệu tiêu chuẩn.

5. Natri hidroxit kỹ thuật có thể vận chuyển bằng xitec hoặc đóng thùng bằng thép, thùng bằng P.V.C hoặc thùng polyetylen cùng có khung gỗ hay sắt bảo vệ. Trên mặt các thùng chứa phải ghi: chất ăn mòn da- NaOH bằng sơn màu với vỏ thùng chứa.

Natri hidroxit kỹ thuật còn được bơm đicác nhà máy tiêu thụ gần nơi sản xuất bằng đường ống , sau mỗi lần bơm phải thông ống bằng nước. Nếu có điều kiện và do nhu cầu sản xuất phải bơm liên tục natri hidroxit thì phải đặt đường ống dẫn natri hidroxit bên cạnh ống dẫn khi nóng để tránh kết tinh muối.