

TÀI LIỆU KỸ THUẬT

CHEMLINE C9

ISO 9001 : 2000

HOÁ CHẤT LÀM SẠCH RONG RÊU, TẢO

Mô tả

Chemline C9 là chế phẩm tổng hợp, kiềm tính có thành phần chủ yếu là các hợp chất halogen, các acide đặc biệt, chất ức chế...

Ứng dụng

Chemline C9 là chế phẩm kiềm tính dùng cho mục đích làm sạch rong rêu, tảo, nấm và khử trùng nước cho bể bơi, đường ống dẫn nước, tháp làm mát.

Chế phẩm còn được ứng dụng để loại bỏ các cặn gốc sinh học trên các loại bề mặt, có hiệu quả làm sáng bề mặt kim loại.

CHEMLINE C9 không tạo bọt và có thể hoà tan trong nước có độ cứng và nhiệt độ khác nhau.

Ưu điểm

- Hiệu quả tẩy rửa cho tất cả các loại bề mặt
- Có tính chất sát trùng
- Tẩy rửa sạch các loại rong rêu, nấm mốc, cấu cặn có nguồn gốc sinh học.
- Dung dịch ít tạo bọt
- Dễ dàng sử dụng, kéo dài tuổi thọ thiết bị
- Tiết kiệm chi phí nhân công lau chùi, cọ rửa
- Không gây cháy nổ

Thông số vật lý

- Mô tả..... Chất lỏng màu vàng nhạt
- Mùi..... Mùi đặc trưng
- Điểm cháy.....Không.
- Ph~10
- Điểm đông.....<-2⁰C
- Hoà tan trong nước Hoàn toàn

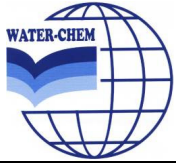
Liều lượng

Chemline C9 được hoà loãng với nước ở tỷ lệ 1:2 - 1:5 với nước (đầu tiên đổ nước vào thùng trước, đổ **CHEMLINE C9** vào sau).

Làm ướt bề mặt của bể bơi, đường ống và bên rìa của tháp làm mát. Đổ dung dịch **CHEMLINE C9** lên những vùng ướt đó, chỉ cho phép **CHEMLINE C9** tiếp xúc trong một thời gian ngắn để bề mặt gây những vết bẩn cấu cặn, rong rêu, vết dầu mỡ ... Của hệ thống. Xả kỹ hệ thống bằng nước sạch sau khi được tẩy rửa.

Có thể lặp lại quá trình tẩy rửa cho các hệ thống bị ô nhiễm nặng.

Liều lượng khi dùng chống rong rêu và vi sinh trong hệ thống Cooling: Liều lượng thông thường 20-120 ppm được tính toán trên tổng khối lượng nước như một liều sốc. Cấp liều sốc 2 lần/tuần.



TÀI LIỆU KỸ THUẬT

CHEMLINE C9

ISO 9001 : 2000

HOÁ CHẤT LÀM SẠCH RONG RÊU, TẢO

Quá trình tẩy rửa tối ưu sẽ được các cán bộ kỹ thuật của WATERCHEM đưa ra sau khi khảo sát hệ thống của quý khách.

An toàn

Chemline C9 gây nguy hiểm nếu nuốt phải. Nếu nuốt phải, nên uống nhiều nước để hoà loãng và đến ngay trung tâm y tế. Không cố gây nôn. Khi bị giầy vào mắt sẽ gây rát hoặc bỏng, nên khi bị giầy vào mắt phải rửa ngay bằng nước trong khoảng 15 phút và đến trung tâm y tế kiểm tra. Khi bị giầy vào da phải rửa ngay bằng xà phòng và nước.

Đóng thùng Và Vận Chuyển

Chemline C9 được đóng gói trong thùng plastic 25kg, 200kg. Các kích thước khác theo đơn đặt hàng tùy thuộc khối lượng thực tế.

Chemline C9 là chế phẩm kiềm. Cần sử dụng quần áo, găng tay, kính bảo hộ khi thao tác.

Hạn sử dụng 01 năm. Hoá chất không còn tác dụng sau 03 tháng sau khi mở nắp.