



## NU-COIL 101

Hóa chất tẩy rửa dàn coil, dàn tản nhiệt,  
dàn ngưng hệ thống điều hòa

### MÔ TẢ SẢN PHẨM

**NU-COIL 101** (f.k.a. *COILBRITE-100*) là hóa chất vệ sinh tẩy rửa dàn nóng điều hòa **không chứa axit** tẩy rửa làm sạch cặn ,dầu mỡ, bụi đất, cặn hữu cơ trên các cuộn Coil của bình ngưng, giàn nóng, giàn lạnh điều hòa không khí.

- Tẩy rửa làm sạch cặn, dầu mỡ, bụi đất, cặn hữu cơ, xơ vải... trên các cánh tản nhiệt và giàn làm mát, giàn sấy nóng không khí ( Sinh hàn gió ).
- Tẩy rửa làm sạch cặn bám trên bề mặt nhôm và các khuôn nhôm.
- Làm sạch các thiết bị lọc gió bằng giấy, nỉ hoặc vật liệu khác

**NU-COIL 101** nhanh chóng tẩy rửa bụi bẩn bám trên hệ thống dàn nóng của điều hòa, giúp cho hệ thống điều hòa không khí hoạt động hiệu quả

### ỨNG DỤNG

**NU-COIL 101** sẽ giúp công nhân bảo dưỡng làm vệ sinh các thiết bị nhanh hơn, sạch hơn, dễ dàng hơn và hiệu quả hơn đối với tất cả những thiết bị bằng đồng , nhôm và hợp kim nhôm như :

- Giàn nóng, lạnh của điều hòa.
- Giàn tản nhiệt bình ngưng
- Sinh hàn gió.
- Lọc gió điều hòa trung tâm và nhiều loại lọc gió khác.
- Két nước ô tô

**NU-COIL 101** được sử dụng để bảo trì hoặc bảo dưỡng các thiết bị hoặc hệ thống điều hòa không khí sử dụng bình ngưng làm mát bằng không khí: tổ hợp căn hộ, bệnh viện, nhà máy công nghiệp, cơ quan chính phủ, các nhà thầu cơ điện.

**NU-COIL 101** cũng thích hợp để làm sạch cho các hệ thống điều hòa trung tâm công suất lớn.

## TÍNH NĂNG ƯU VIỆT

---

- Xử lý cặn nhanh chóng và sạch sẽ
- Hòa tan và loại bỏ quá trình oxy hóa, ăn mòn, cặn bẩn, bụi bẩn
- Nhanh chóng thâm nhập bên dưới lớp cặn bẩn và tẩy trôi đi bụi bẩn
- Loại bỏ ăn mòn nhôm bên ngoài
- Rửa sạch dễ dàng
- Giảm tải cho máy nén
- Giúp cung cấp hiệu quả làm mát tối đa
- Khôi phục hiệu suất làm mát cực đại cho cuộn ngưng tụ bẩn
- Giảm chi phí năng lượng
- Kéo dài tuổi thọ bình ngưng
- Tiết kiệm chi phí thay thế thiết bị đắt tiền và thời gian chết
- Dễ dàng áp dụng và kinh tế
- Không chứa axit hydrofluoric - tuân thủ Đạo luật Ngộ độc Singapor

## TÍNH CHẤT VẬT LÝ

---

- Tính năng:..... Chất tẩy rửa dàn coil
- Ngoại quan: ..... Chất lỏng
- Màu: ..... Màu xanh lá
- Mùi: ..... Đặc trưng
- pH: ..... 13
- Thành phần: ..... Chất tẩy rửa được cấu tạo bởi thành phần tự phân hủy sinh học, chứa kali và natri hydroxit trong dung dịch nước.

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

---

- Chi sử dụng theo chỉ dẫn.
- Đọc tất cả các biện pháp phòng ngừa và hướng dẫn trước khi sử dụng.
- Tắt thiết bị quạt khi tiến hành dịch vụ

### Tẩy rửa cho hệ thống ít cặn bẩn

- Pha loãng NU-COIL 101 lên đến 1-20 bằng nước. Sử dụng cùng bơm phun hóa chất , phun đều hóa chất trên cánh tản nhiệt đến khi toàn bộ hệ thống ngấm hết hóa chất
- Để 5-10 phút cho hóa chất phản ứng, sau đó xả bằng vòi nước hoặc sử dụng máy rửa áp lực nếu có để rửa kỹ.

### Tẩy rửa hệ thống cũ lâu năm:

- Pha loãng NU-COIL 101 với 5-10 phần nước và áp dụng như trên. Đối với các hệ thống cặn dày thì lặp đi lặp lại các bước.

TRANG THIẾT BỊ:

POLY SPRAYER

## BẢO QUẢN VÀ AN TOÀN

---

Hai năm, được bảo quản trong bao bì đóng kín trong môi trường khô ráo và thoáng mát.

NGUY HIỂM

Tránh tiếp xúc với mắt và da. Đeo kính để tránh hóa chất văng vào. Mang gang tay cao su nếu tiếp xúc với hóa chất thời gian dài

Để biết thêm thông tin xin vui lòng tham khảo Bảng dữ liệu an toàn vật liệu.

**ĐÓNG GÓI**

---

Ref. O-9069-O2

thùng 25L

Ref. O-9069-J1

Jerrycan 4 x 5L