

METAL BRITE HD

MÔ TẢ SẢN PHẨM:

- **A-120** là chất tẩy rửa có tính axit nhẹ, nó chứa một số chất hoạt động bề mặt có khả năng phân huỷ sinh học và chất xúc tác đặc biệt dễ dàng thâm nhập vào các lớp oxit và màng dầu trên bề mặt kim loại.
- **A-120** được sử dụng để loại bỏ các vết gỉ và vết rỉ sét, biến màu từ thép không gỉ và xỉn màu từ đồng, đồng thau và các kim loại màu khác.
- **A-120** cũng có thể được sử dụng trên các vết gỉ, vết dầu và vết đồng từ vách ngăn, công trình sơn và sàn gỗ, v.v.
- Không nên sử dụng để làm sạch bề mặt mạ kẽm, kẽm hoặc đóng hộp. A-120 có xu hướng có một số hiệu ứng ăn mòn mạnh trên hợp kim nhôm, kẽm.
- A – 120 tối ưu trong việc loại bỏ gỉ sét, bụi bẩn bề mặt kim loại trước khi sơn mang lại sự kết dính tốt hơn cho nước sơn mới trên kim loại.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

- Nên chà sơ bề mặt cần làm sạch trước khi sử dụng A-120 nhằm tăng hiệu quả tối đa của sản phẩm. Nhất là các bề mặt

được bảo vệ bằng lớp sơn, phủ dầu hoặc mỡ, nhớt.

- Sử dụng bình phun đều A-120 lên bề mặt cần làm sạch, hoặc có thể ngâm trong dung dịch từ 15-20 phút.
- Vệ sinh lại bề mặt vật dụng cần làm sạch bằng nước hoặc các chất tẩy axit khác. Đối với các bề mặt được sơn lại sau này thì sử dụng A-120 với nồng độ loãng không cần rửa lại bằng nước để tăng hiệu quả bám dính lớp sơn lót sau khi khô.
- Đối với các thiết bị, vật dụng cần làm sạch lớn, sử dụng A-120 pha với nước theo tỷ lệ 1:4-6 phần nước. Sử dụng bàn chải chà lên bề mặt và để qua đêm. Các vết bẩn, gỉ sét cứng đầu sẽ được dễ dàng loại bỏ bằng bàn chải vào ngày hôm sau. Có thể lặp lại quá trình này 1 lần nữa để làm sạch hoàn toàn bề mặt thiết bị. Sau đó rửa sạch lại bằng nước sạch.

TÍNH CHẤT VẬT LÝ:

- Ngoại quan: Chất lỏng trong suốt tới màu vàng nhạt.
- Nhiệt độ sôi: 105°C
- Nhiệt độ đông đặc: 3°C
- Tỷ trọng: 1.15-1.20



APEX CHEMICALS (S) PTE LTD
 132 TUAS SOUTH AVENUE 2, SINGAPORE 637171
 TEL:+65 64835350 FAX:+65 64835359
 E-mail: apexchem@singnet.com.sg
 URL: www.apex-chemicals.com



THÔNG TIN VỀ AN TOÀN SỬ DỤNG

An toàn sử dụng	Mang găng tay chống hóa chất, kính bảo hộ và giày dép. Sử dụng trong khu vực thông gió đầy đủ. Rửa tay bằng nước sau khi sử dụng. Tránh hít phải hơi.
Xử lý sự cố khi sản phẩm rò rỉ	Có thể gây trơn trượt nếu sản phẩm bị rò rỉ ra ngoài. Hạn chế tràn bằng việc lưu trữ sản phẩm theo khuyến cáo nhà sản xuất. Sử dụng găng tay để xử lý việc tràn sản phẩm tại chỗ nếu có thể. Bơm chất lỏng trở lại vào thùng chứa ban đầu. Xử lý vị trí rò rỉ bằng các vật liệu trợ như mùn cưa hoặc cát. Trung hoà nếu cần thiết với giấm hoặc dung dịch axit loãng khác.

SƠ CẤP CỨU BAN ĐẦU

Mắt	Rửa mắt ngay nhiều lần với nước trong ít nhất 15 phút. Sau đó đến cơ sở y tế gần nhất để xin lời khuyên của bác sĩ.
Da	Rửa nhiều lần bằng nước và xà phòng. Cởi bỏ áo quần bị dính hoá chất và giặt trước khi sử dụng lại. Tìm kiếm sự hỗ trợ y tế nếu cần thiết.
Nếu hít phải	Sơ tán khỏi khu vực tiếp xúc với hơi hoá chất, sử dụng biện pháp sơ cấp cứu thích hợp. Tìm kiếm hỗ trợ y tế nếu cần thiết.
Nếu nuốt phải	Súc miệng; sau đó uống 1 hoặc 2 ly nước lớn. Không gây ói mửa. Tìm kiếm sự hỗ trợ y tế nhanh chóng.

BẢO QUẢN VÀ VẬN CHUYỂN

Bảo quản và vận chuyển	Sản phẩm nên được lưu trữ và vận chuyển trong các thùng chứa ban đầu. Không lưu trữ gần nhiệt, tia lửa, ngọn lửa hoặc chất oxy hóa mạnh. Tránh xa axit mạnh và thực phẩm. Giữ chặt nắp thùng chứa. Lưu trữ trong một khu vực khô mát, tránh ánh nắng trực tiếp. Mở thùng chứa từ từ để kiểm soát giải phóng áp lực có thể.
Đóng gói	Sản phẩm được đóng gói trong can nhựa dung tích 5 lít hoặc 25 lít.



APEX CHEMICALS (S) PTE LTD
132 TUAS SOUTH AVENUE 2, SINGAPORE 637171
TEL:+65 64835350 FAX:+65 64835359
E-mail: apexchem@singnet.com.sg
URL: www.apex-chemicals.com

