



Hóa chất tẩy rửa, chống gỉ

CHẤT LÀM SẠCH KHUÔN



[Đặc tính]

- Là sản phẩm được phát triển để làm sạch khuôn.
- Có thể loại bỏ một cách đơn giản những phoi, mạt hoặc dầu làm mát... khi chế tạo khuôn.
- Có thể loại bỏ một cách đơn giản các chất chống gỉ loại Wax, dầu chống gỉ...khi bảo quản khuôn.
- Là chất làm sạch hóa học có độc tính thấp, không thuộc đối tượng áp dụng "Quy tắc phòng ngừa ngộ độc hữu cơ".
- Nâng cao hiệu quả công việc bằng khả năng làm sạch mạnh và tính làm khô.

[Công dụng]

- Làm sạch phoi, mạt, dầu làm mát... khi gia công khuôn.
- Loại bỏ dầu bẩn và dầu chống gỉ của khuôn.
- Làm sạch dầu bẩn của các bộ phận hoặc các thiết bị máy móc.

[Tính năng/ Tính trạng]

Phạm vi nhiệt độ sử dụng	Nhiệt độ thường
--------------------------	-----------------

Khả năng tẩy rửa	Tính khô	Ảnh hưởng đối với nhựa
★★★	★★	★★★

Về kí hiệu ★ vui lòng xem trang 18.



2 kiểu phun
(Chỉ với 000619)



Có thể phun
ngược



PRTR
Không áp dụng



Luật về chất
hữu cơ
Không áp dụng



Mã số	Tên sản phẩm	Dung tích	Số lượng
000119	Chất làm sạch khuôn	500mL	24 bình (12 bình x 2 hộp)
000619	Chất làm sạch khuôn 840	840mL	24 bình (12 bình x 2 Hộp)

- Loại 4, loại dầu thứ nhất 350mL Độ nguy hiểm cấp II (mã số 000119)
- Loại 4, loại dầu thứ nhất 588mL Độ nguy hiểm cấp II (mã số 000619)

TÍNH BAY HƠI CHỐNG GỈ CỦA KHUÔN ANTI CORROSIVE VAPOR



Luật về các chất
hữu cơ
Không áp dụng

Chất chống gỉ thể lỏng có tính bay hơi



[Đặc tính]

- Vì sản phẩm có tính bay hơi nên có thể phát huy hiệu quả ở những vị trí nhỏ mà bình xịt không đến trực tiếp được.
- Khi xịt sản phẩm này sẽ tạo ra lớp màng chống gỉ trên bề mặt kim loại, phân tử chống gỉ đã bay hơi chuyển thành nước chống gỉ, do vậy tránh phát sinh hiện tượng gỉ sét.
- Chất chống gỉ sẽ bay hơi khi mở khuôn nên khác với dầu chống gỉ và mỡ bôi trơn thì không cần rửa sạch.
- Có thể rút ngắn thời gian thao tác vì lắp khuôn mà không cần rửa, tháo lắp chỉ 2~3 bước.
- Sản phẩm hình thành từ khuôn không bị bẩn do không bị ngấm từ bộ phận của khuôn.



[Công dụng]

- Chất chống gỉ khi bảo quản khuôn, các loại sản phẩm kim loại, chi tiết máy móc (chuyên dùng để chống gỉ kín)
- Đối với linh kiện kim loại nhỏ có thể tránh gỉ vì được bít kín dưới lớp vỏ bọc vinyl.

[Tính năng/ Tính trạng]

Phun nước muối	-	Chống gỉ bít kín dù phong	Nửa năm ~ 1 năm
Chống gỉ bít kín hoàn toàn	1~2 năm	Phạm vi nhiệt độ sử dụng	Dưới 80°C

Mã số	Tên sản phẩm	Dung tích	Số lượng
000125	Chất bay hơi chống gỉ của khuôn	420mL	24 bình (6 bình x 4 hộp)

- Loại 4 – loại dầu 1 Dung tích 84mL nguy hiểm cấp độ II