



Bảng dữ liệu kỹ thuật

ASO®-R008

Mã số vật tư 2 05791

Chất tẩy rửa cho sàn công nghiệp nhiễm dầu

Đặc tính:

- Chất tẩy rửa sàn mạnh
- Không dung môi
- Phân hủy vết cao su và nhiễm dầu
- Không phốt-phát

Lĩnh vực áp dụng:

ASO-R008 thích hợp để sử dụng cho việc làm sạch các vết và bề mặt nhỏ, ngoài ra còn dùng cho việc làm sạch:

- Những bề mặt nhiễm dầu bám chặt như bê tông, lớp láng nền xi măng, đá, gạch gốm, kim loại, như chất tẩy rửa trước cho việc sử dụng lớp sơn lót trước chuyên biệt ASODUR-SG2 ví dụ như trong ngành công nghiệp chế biến thép và kim loại, garage xe hơi v.v
- Ngoài ra ASO-R008 còn thích hợp cho việc làm sạch cơ bản và bảo dưỡng những lớp phủ sàn công nghiệp mới xây.
- Loại bỏ tính mài mòn của cao su trên các lớp phủ sàn công nghiệp hiện hữu.
- Thích hợp cho máy làm sạch sàn.

Thông số kỹ thuật:

Nền tảng:	sự kết hợp dạng nước của các chất hoạt tính bề mặt
Khối lượng riêng:	khoảng 1,02 g/cm ³ ở +23°C
Chỉ số pH:	khoảng 11
Tỉ lệ trộn:	xem bên dưới

Có thể làm chống lên

ASODUR-SG2*): ngay sau khi rút hết nước thải
*) để biết thêm thông tin, vui lòng xem tờ rơi kỹ thuật ASODUR-SG2

Bao bì:

được đóng gói trong bao nhựa với hàm lượng 1l và 10l

Bảo quản:

Tối thiểu 12 tháng trong bao bì còn nguyên chưa mở khi bảo quản khô và không đóng băng ở nhiệt độ trên + 10°C

Loại vật liệu:

Bê tông, lớp láng nền xi măng, đá, gạch gốm, kim loại, như chất tẩy rửa trước cho lớp sơn lót trước chuyên biệt ASODUR-SG2. Lớp phủ sàn công nghiệp mới xây. Những bề mặt sàn công nghiệp cũ bị nhiễm bẩn.

Tỉ lệ trộn/pha loãng/tiêu thụ vật liệu:

ASO-R008: pha loãng với nước để	Trị số hướng dẫn:	
Vệ sinh những vết dầu	concentrated ASO-R008	nước
Sử dụng thủ công, chai/chổi phun	khoảng 1 phần	khoảng 5-10 phần
Với những bề mặt nhiễm bẩn nặng có tính mài mòn cao su thì công tác vệ sinh lần đầu nên được thực hiện với một nồng độ cao hơn	khoảng 1 phần	khoảng 1-2 phần
Công tác vệ sinh cơ bản và vệ sinh khi bảo dưỡng Đối với việc vệ sinh bề mặt nên dùng những loại máy vệ sinh có chổi thông thường	khoảng 1 phần	khoảng 50-100 phần

ASO®-R008

Ứng dụng và quy trình:

ASO-R008 được cung cấp ở dạng cô đặc và được pha loãng bằng nước sạch tùy theo phạm vi áp dụng. Cách pha loãng xem bảng bên dưới.

1. ASO-R008 đã pha loãng được cho vào một bình phun thủ công và phun lên bề mặt cần làm sạch.
2. Sau một khoảng thời gian chờ ngắn, khu vực được xử lý được chà xát vào bề mặt cho đến khi thấy màu hơi nâu.
3. Để yên bề mặt vừa được xử lý theo cách này trong khoảng 10 phút.
4. Sau khi đã kết thúc thời gian phản ứng hãy chà lại hoàn toàn.
5. Bề mặt đã làm sạch phải được rửa kỹ lại bằng nước sạch.
6. Bề mặt đã được phun rửa phải được làm sạch lại bằng một máy hút bụi ướt.
7. Bề mặt đã làm sạch phải được kiểm tra kỹ xem có còn nhiễm dầu thừa, nếu cần thiết, lặp lại quy trình làm sạch.

Làm sạch lớp phủ sàn công nghiệp cũ và bị nhiễm bẩn, ví dụ như sự mài mòn của cao su:

ASO-R008 được cung cấp ở dạng cô đặc và được pha loãng bằng nước sạch tùy theo lĩnh vực áp dụng.

1. – 6. Xem ứng dụng thi công và quy trình.
7. Bề mặt đã làm sạch phải được kiểm tra kỹ xem có còn nhiễm dầu thừa, nếu cần thiết quy trình làm sạch phải được lặp lại hay nồng độ phải được tăng thêm.

Sức khỏe & An toàn:

ASO-R008 không gây hại cho môi trường. Chưa có tác động xấu nào đối với sức khỏe được biết đến.

Khuyến cáo:

- Đối với việc làm sạch những bề mặt lớn hơn, các chuyên gia làm sạch thường được tuyển dụng. Họ hay sử dụng những dụng cụ đặc biệt. Nhân viên kỹ thuật của chúng tôi sẽ sẵn sàng cung cấp cho bạn những lời khuyên đặc biệt theo hướng đó.
- Những bề mặt không được làm sạch phải được bảo vệ để tránh ảnh hưởng của ASO-R008.
- Những ứng dụng thi công không được miêu tả kỹ trong bảng dữ liệu này chỉ có thể được thực hiện sau khi được xác nhận bằng văn bản bởi nhân viên kỹ thuật của SCHOMBURG GmbH & Co. KG.
- ASO-R008 được xếp loại theo GefStoffV.

Vui lòng tuân thủ một bảng dữ liệu an toàn EC còn hiệu lực.

GISCODE: GF50