

Chất làm sạch PressurePro Active, tính kiềm RM 81, NTA-free

Chất làm sạch áp suất cao hiệu quả, nhẹ nhàng tập trung đối với dầu, mỡ và cặn khoáng. Thích hợp để làm sạch xe, bạt và động cơ. NTA-Free.

pH 12
tập trung



Mô tả

- Chất tẩy rửa dành cho máy phun rửa áp lực
- Hòa tan dầu mỡ và các chất bẩn có gốc khoáng
- Vệ sinh hiệu quả ở các mức nhiệt khác nhau
- Làm sạch nhẹ nhàng
- Mùi hương tươi mát và dễ chịu
- Tensides phân hủy sinh học phù hợp với EEC 648/2004
- Nhanh chóng tách dầu/ nước trong bình tách
- Không chứa NTA
- Không chứa phốt phát
- Không chứa silicon

Tùy chọn sử dụng

- Máy phun rửa áp lực cao
- Thiết bị phun

Ứng dụng

Nông nghiệp	Vận tải và máy móc
Đại lý oto và garage	Vệ sinh xe hơi/ máy móc, Làm sạch các bộ phận
Công nghiệp xây dựng	Vận tải và máy móc
Ngành công nghiệp	Làm sạch bề mặt
Đô thị	Vệ sinh xe hơi/ máy móc
Nhà thầu vận tải và phương tiện công cộng	Làm sạch bạt, Vệ sinh xe hơi/ máy móc
Công nghiệp ăn uống	Làm sạch sàn và bề mặt

Thông số kỹ thuật

	Đơn vị gói	Mã đặt hàng
2.5 l	4 Unit	6.295-555.0
10 l	1 Unit	6.295-556.0
20 l	1 Unit	6.295-557.0
200 l	1 Unit	6.295-558.0
1000 l	1 Unit	6.295-559.0

Ứng dụng

Máy phun rửa áp lực cao

- Ứng dụng hỗn hợp với nước sạch
- Cài đặt liều lượng và nhiệt độ trên thiết bị
- Vệ sinh ở các khu vực chổng chéo
- Rửa bề mặt với nước sạch
- Trong các ứng dụng chế biến thực phẩm, rửa sạch với nước uống.

Thiết bị phun

- Kết hợp các sản phẩm có liều lượng thích hợp với nước.
- Làm ướt hoàn toàn vật cần làm sạch
- Cho phép nhúng vào
- Thời gian tiếp xúc 1-5 phút, tùy thuộc vào nhiệt độ của chất bẩn
- Rửa bề mặt với nước sạch
- Trong các ứng dụng chế biến thực phẩm, rửa sạch với nước uống.

Hướng dẫn sử dụng

- Trong lĩnh vực thực phẩm, rửa sạch với nước
- Thử nghiệm trên một phần nhỏ để đảm bảo tính tương thích với vật liệu
- Không để các giải pháp làm sạch khô
- Bảo quản khỏi sương giá

Thông tin thêm

- Bảng dữ liệu an toàn vật liệu (MSDS)

Liều lượng và năng suất

Nội dung	Phương pháp làm sạch	Hỗn hợp chính	Liều lượng	Chất bẩn	Năng suất
1000 ml	Máy phun rửa áp lực cao	1+3	1 – 5 %	trung bình	260 m ²
1000 ml	Thiết bị phun		5 – 25 %	nặng	220 m ²