

RM 768** 10l cleaner iCapsol

pH 6
tập trung



Mô tả

- Với chất khử mùi hợp nhất. Loại bỏ các tác hại của mùi không mong muốn như mùi mồ hôi, mùi nước tiểu, mùi thuốc lá v.v...
- Thời gian khô rất ngắn (chỉ từ 20 - 120 phút)
- Công nghệ iCapsol: không cần rửa sạch, giúp bề mặt nhanh khô lại
- Phân hủy vết bẩn dầu, mỡ và đất bám
- Đặc biệt phù hợp với công tác làm sạch thảm khi dùng chổi hay hệ thống đệm lau chùi
- Làm sạch nhẹ nhàng
- Không tan trong dung dịch tẩy rửa
- Nâng cao vệ sinh sàn nhà
- Mùi hương tươi mát và dễ chịu

Tùy chọn sử dụng

- Thiết bị đĩa đơn
- Máy giặt thảm

Ứng dụng

Làm sạch tòa nhà	Bề mặt bằng vật liệu dệt
Viện dưỡng lão, bệnh viện, phòng phẫu thuật	Bề mặt bằng vật liệu dệt
Khách sạn, nhà hàng quán ăn, bếp nấu nướng	Bề mặt bằng vật liệu dệt
Đồ thị	Bề mặt bằng vật liệu dệt
Siêu thị bán lẻ	Bề mặt bằng vật liệu dệt

Thông số kỹ thuật

	Đơn vị gói	Mã đặt hàng
10 l	1 Unit	6.296-127.0

Ứng dụng

Máy giặt thảm

- Hút bụi bề mặt sợi dệt
- Kết hợp các sản phẩm có liều lượng thích hợp với nước.
- Đổ sản phẩm không pha loãng vào thiết bị cùng với bình chứa hóa chất kết hợp
- Xịt đều các giải pháp làm sạch lên bề mặt sợi dệt.
- Kết hợp với hệ thống chổi hay đệm vệ sinh, cùng một lúc hay trước sau
- Để vật dụng khô hoàn toàn
- Hút bụi đã được kết vớ với máy hút bụi Kärcher đứng lái có chổi quét

Thiết bị đĩa đơn

- Hút bụi bề mặt sợi dệt
- Kết hợp các sản phẩm có liều lượng thích hợp với nước.
- Xịt đều các giải pháp làm sạch lên bề mặt sợi dệt.
- Hút đi lớp bọt
- Sau đó dùng chổi hay đệm làm sạch thao tác tiếp
- Để vật dụng khô hoàn toàn
- Hút bụi đã được kết vớ với máy hút bụi Kärcher đứng lái có chổi quét

Hướng dẫn sử dụng

- Thử nghiệm trên một phần nhỏ để đảm bảo tính tương thích với vật liệu
- Không nên ngâm vật liệu.
- Để sàn nhà khô hoàn toàn trước khi hút bụi
- Chứng chỉ WoolSafe về nồng độ ứng dụng

Thông tin thêm

- Bảng dữ liệu an toàn vật liệu (MSDS)

Liều lượng và năng suất

Nội dung	Phương pháp làm sạch	Liều lượng	Chất bản	Năng suất
1000 ml	Làm sạch trung gian	6 %	đền	330 m ²