

Informações sobre o produto 09.30.04

30-11-2020

Universal Cleaner A

Descrição

Universal Cleaner A é um concentrado de limpeza livre de fosfatos. O produto é diluível em água e biodegradável. É um produto multi-finalidades que limpa de forma eficaz, rápida e intensa. Os aditivos seleccionados dão ao Universal Cleaner A estas propriedades:

- Odor neutro
- Segurança em azulejos, solos, plásticos e todos os metais
- Não combustível
- Utilização barata Instruções de uso:
- Misture à taxa indicada
- Aplique na superfície
- Dependendo da quantidade de sujidade presente, deixe funcionar o produto na superfície entre 30 segundos a 2 minutos (utilize escovas/esfregões em caso muita sujidade)
- Lave e/ou pulveriza bem com fluido de pressão de alta pressão Note! Caso o agente de limpeza tenha secado, volte a aplicar e siga mais uma vez as instruções passo a passo.

Aplicação

Universal Cleaner A pode ser usado com a correcta taxa de mistura das seguintes formas:

1:5 Azulejos muito manchados, fuligem; tinta fresca de superfícies laváveis

1:8 Tectos, nicotina

1:20 Solos industriais com óleo, fachadas com um vaporizador, carpetes com um agente de limpeza de carpetes sem escova

1:30 Azulejos com manchas normais, plásticos, solos industriais; vaporizadores

1:40 Limpeza de carpetes com escova

1:50 Solos de azulejo, solos industriais, limpeza à base de máquinas

Embalagens disponíveis



17001

Bidão de 30 l

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.