

Cleanity Premium

Descrição

O Desengordurante pavimentos é um detergente de alta eficácia para a limpeza de qualquer superfície lavável. Devido à sua fórmula, foi especialmente concebido para uma utilização em máquina de lavar chão.

Características

Foi especialmente formulado para eliminar tanto sujidade de tipo orgânico como inorgânico e rastos de trânsito de empilhadoras. Destaca pela sua alta eficácia para a limpeza de pavimentos desgastados que se sujam com facilidade.

É adequado para a limpeza de todas as superfícies comuns presentes na indústria, como paredes, pavimentos, maquinaria, correias transportadoras, utensílios, bancadas e mesas de trabalho.

Não misturar com outros produtos químicos. Incompatível com produtos ácidos. O produto puro é incompatível com cromo, chumbo, alumínio, estanho, zinco e as suas ligas (bronze, latão, etc.).

A aplicação do produto deverá ser realizada na ausência de alimentos. Para utilizações em superfícies em contacto com alimentos é necessário enxaguar depois.

Propriedades físico-químicas

Aspeto	Líquido
Cor	Azul
Densidade a 20°C	1,09 g/cc
pH	13
Solubilidade	Totalmente solúvel na água
Dose	1%

Modo de utilização

Manual: Utiliza-se para sujidade normal em superfícies e utensílios, com uma diluição a 1%, esfregar com ele e enxaguar. Em caso de sujidade muito incrustada, pode ser aplicado puro, deixar atuar uns segundos e depois esfregar e enxaguar.

Máquina de lavar chão: A aplicação com máquina de lavar chão requer uma diluição a 1 % e em caso de manchas difíceis, aplicar o produto puro sobre a mancha e passar uma vez a máquina de lavar chão sem aspirar, esperar uns segundos e passar uma segunda vez com aspiração.

Esfregona: Para a limpeza de pavimentos, aplicar diluído a 1 % com esfregona ou escova. Não é necessário enxaguar.

Versão. 6

Cleanity S.L - Polígono Industrial de Cheste, vial 6 - 46380 Cheste (Valencia) ESPANHA

Tel.: +34 96 251 41 53 - info@cleanity.com - www.cleanity.com



Cleanity Premium

Método de controle

Análise por avaliação

Reativos: Ácido clorídrico 0,1N, indicador de fenolftaleína.

Procedimento:

1. Tomar uma amostra de 50 ml de solução a testar.
2. Acrescentar 2 gotas de indicador.
3. Avaliar com ácido clorídrico 0,1N até o desaparecimento do tom cor-de-rosa.

Cálculos:

%p/p produto = solução de avaliação utilizada (ml) x 0,439

%v/v produto = solução de avaliação utilizada (ml) x 0,403

Análise por condutimetria

É seguidamente apresentada uma tabela que permite conhecer a concentração real do produto a partir da condutividade.

Produto [%p/p]	Condutividade específica a 20°C [mS/cm]
0,5	0,58
1,0	1,11
1,5	1,66
2,0	2,19
2,5	2,70
3,0	3,25
4,0	4,27
5,0	5,24

Precauções e informações ambientais

Consulte a Ficha de Segurança do Produto.

As matérias-primas utilizadas cumprem todos os critérios de desenvolvimento sustentável promovidos pelo "Projeto Charter para a sustentabilidade".

Os tensoativos contidos nesta preparação cumprem o critério de biodegradabilidade estipulado no Regulamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes.

Versão. 6