



MULTQUÍMICA

Produtos Químicos Ltda.

CNPJ: 03.377.337/0001-00 - ICMS: 90237276-81

FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

PERFECT 300 LAVANDA FRESH - Limpador Concentrado

Produto Saneante Notificado na ANVISA/MS Nº 25351.176015/2012-31

Aceito em 27/03/12

Autorização de Funcionamento - 3.02.599-9

Validade do Produto: 24 Meses

Classe: 01

2 - CLASSIFICAÇÃO DE RISCO

0 - SEM RISCO

1 - LEVE

2 - MODERADO

3 - ALTO

4 - EXTREMO

RISCO À SAÚDE 1

INFLAMABILIDADE 0

CORROSIVIDADE 0

3 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICOS

Composição Química: Nonil fenol poliglicol éter, tensoativo aniônico, conservante, fragrância, corante e veículo.

Princípio Ativo: Nonil Fenol Poliglicol Éter (com 9,5 moles de óxido de etileno)

pH (100%) = 6,50 à 7,50

Aparência: Líquido Transparente Verde

Densidade = 0,950 à 1,050 g/cm³

Viscosidade: N.D.

Solubilidade em Água: 100 %

Voláteis: N.D.

4 - INFORMAÇÕES SOBRE RISCO A SAÚDE

Conserve o produto fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Em caso de contato com os olhos lavar com água em abundância. Em caso de ingestão acidental, não provocar vômito e procurar o Centro de Intoxicação ou Serviço de Saúde mais próximo, levando consigo o rótulo do produto. Manter ao abrigo de calor e luz solar direta

5 - CAMPO DE APLICAÇÃO

Superfícies em Geral

6 - PROPRIEDADES

Limpa e desodoriza em uma só operação, fácil aplicação e dissolução.

7 - FINALIDADE

Limpador especialmente formulado para limpeza geral em pisos, paredes, corredores, banheiros e todos os locais onde haja necessidade de limpeza com odorização agradável. Sua exclusiva fragrância deixa o ambiente odorizado por várias horas.

8 - MODO DE USAR

Para utilizar a embalagem dosadora, basta retirar a tampa do frasco e apertar até completar o medidor na marca de 40 ml e diluir em 12 litros de água, fornecendo uma diluição de 1:300, que deve ser utilizado para uma limpeza diária. Para limpeza geral diluir 1:150, ou seja, 40 ml do produto no dosador com 06 litros de água. Para uma limpeza com odorização, diluir 1:75, ou seja, 40 ml do produto para 3 litros de água.

9 - EMBALAGENS

Frasco Plástico Dosador de 01 Litro ou Galão Plástico com 05 Litros

10 - RESPONSÁVEL TÉCNICO

Daniela Palma Hangai CRQ: 09200820 - 9ª Região

11 - OBSERVAÇÕES

Não remova o produto de sua embalagem original

Utilize os equipamentos de segurança individual

As embalagens vazias não devem ser reutilizadas

N.D. = Não Determinado

N.A = Não se aplica

Site: www.multquimica.com.br

E-mail: Atendimento@multquimica.com.br

Rua Seimu Oguido, 196 - Fone: (43) 3329-0081 - Fone/Fax: (43)3334-4502 - CEP 86075-140 - Londrina PR