



MULTQUÍMICA

Produtos Químicos Ltda.

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

FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

HIDRO FILL 300- Detergente Neutro para Limpeza de Pisos

Produto Notificado na Anvisa/MS Aceita em 10/02/2003

Validade do Produto: 24 Meses

Classe: 1

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: Tensoativos, Aditivos Específicos, Sequestrante, Agentes Alcalinizantes, Preservante, Corante, Essência e água.

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

pH (100%) = 6,00 a 7,00

Aparência: Líquido Translúcido Alaranjado

Densidade = 0,950 à 1,050 g/cm³

Viscosidade: N.D.

Solubilidade em água: 100%

4 - INFORMAÇÕES SOBRE RISCO A SAÚDE

Manter afastado de crianças e animais domésticos. Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância. Em caso de ingestão acidental, NÃO PROVOCAR VÔMITO, beber água vagarosamente e procurar o Centro de Intoxicação ou Serviço de Saúde mais próximo, levando consigo a embalagem ou rótulo do produto. Manter ao abrigo de calor e luz solar direta.

5 - CAMPO DE APLICAÇÃO

Tratamento de Pisos

6 - PROPRIEDADES

Fácil aplicação e diluição, não deixa filme residual, deixa suave perfume sobre o piso.

7 - FINALIDADE

Hidro Fill 300 foi desenvolvido para atender as necessidades de um limpador que não contém ácidos nem álcalis. Seu poder de limpeza e emulsificação permite a fácil manutenção de pisos recobertos com acabamentos metalizados.

8 - MODO DE USAR

Destinado para ser utilizado com dosador, o qual proporciona uma diluição correta sem desperdício, devido ao sistema de seleção de dosagem por glicês. Hidro Fill 300 pode ser diluído de acordo com sua utilização. **1 Limpeza leve de pisos em geral:** 1 litro do produto para 300 litros de água. **2 Limpeza média de pisos em geral:** 1 Litro do produto para 100 Litros de água. **3 Limpeza pesada de pisos em geral:** 1 Litro do produto para 60 Litros de água.

9 - EMBALAGENS

Galão Plástico com 05 Litros ou Bombona Plástica com 20 Litros

10 - RESPONSÁVEL TÉCNICO

Renato Monteiro Amorim CRQ: 09200590 - 9ª Região

11 - OBSERVAÇÕES

Não remova o produto de sua embalagem original

Evite contato prolongado com o produto

Utilize os equipamentos de segurança individual

As embalagens vazias não devem ser reutilizadas

N.D. = Não Determinado

N.A = Não se aplica