

1 - PRODUTO

Shampoo espumante para tapetes, carpetes e estofados RUG MASTER

2 - DESCRIÇÃO

Líquido límpido, transparente, de coloração azul e com essência floral.

Classe química dos ativos: solventes hidrossolúveis.

Teor de ativos: 9%

3 - APLICAÇÃO

Produto especialmente desenvolvido para a limpeza eficiente de tapetes, carpetes e estofados, RUG MASTER possui um elevado poder de suspensão e remoção das sujeiras normalmente encontradas nestes tipos de substratos. Ao mesmo tempo em que limpa, RUG MASTER amacia e perfuma as fibras naturais e sintéticas, eliminando completamente a eletricidade estática e dificultando a resujeira. RUG MASTER não deixa resíduos pegajosos e pode ser aplicado manualmente ou com máquinas.

4 - MODO DE USAR

- Livre a área a ser limpa, removendo móveis e demais obstáculos;
- Passe o aspirador no substrato, afim de remover as partículas de sujeiras soltas;
- Prepare, em um balde, uma solução de RUG MASTER na concentração indicada, usando água limpa;
- Agite para formar bastante espuma e mergulhe a vassoura ou escovão, SOMENTE NA ESPUMA. Esfregue suavemente, áreas de 1 a 2 m , de cada vez;
- Passe uma vassoura, sem produto, em um único sentido, para pentear as fibras com a superfície ainda molhada;
- Deixe secar e passe novamente o aspirador de pó, para remover a sujeira solta;
- Na aplicação com enceradeira, utilize escova de nylon. Borrife pequena quantidade da solução com um pulverizador e esfregue até formar espuma intensa. Deixe a espuma agir por alguns minutos e aspire com aspirador para líquidos. Deixe secar completamente e passe aspirador de pó.

5 - DILUIÇÕES RECOMENDADAS

- Limpeza manual: 1:20 (1 parte do produto para 20 partes de água)
- Limpeza com enceradeira: 1:30 (1 parte do produto para 30 partes de água)

6 - MANUSEIO E ESTOCAGEM

- Manter a embalagem sempre bem fechada;
- Evitar estocar sob temperaturas elevadas;
- Não reutilizar a embalagem vazia;
- Evitar o contato com a pele usando luvas de borracha;
- Lavar as mãos após o uso;
- Em caso de contato com os olhos, lavá-los com água em abundância;
- Em caso de ingestão, beber água em abundância e consultar um médico imediatamente, levando a embalagem do produto.

7 - CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Cor.....azul
- Odor.....floral
- pH.....8,5 a 9,5
- Densidade1,020 a 1,030

8 - COMPONENTES DA FÓRMULA

- Solventes hidrossolúveis;
- Álcool graxo sulfatado;
- Branqueador ótico;
- Agente quelante;
- Agente anti-corrosivo;
- Estabilizante de espuma;
- Preservante;
- Fragrância.

9 - APRESENTAÇÃO

- Caixas com 4 bombonas plásticas de 5 litros;

10 - REGISTROS E DOCUMENTAÇÃO

- Produto notificado na ANVISA/MS.
- Ficha de segurança - MSDS (Material Safety Data Sheet) disponível.