

1 - PRODUTO

GARRAPRONTO-USO

2 - DESCRIÇÃO

Líquido límpido, incolor, com aroma pinho floral, com ação de limpeza. Pronto para uso.

Classe química dos princípios ativos: mistura de solventes hidrossolúveis e tensoativos aniônicos.

Teor de ativos: 9%

3 - APLICAÇÃO

Garra Pronto-uso é um limpador multiuso indicado para a remoção de todo tipo de sujeira pesada, especialmente as de origem gordurosa, de todas as superfícies laváveis, tais como mesas, cadeiras, pisos, paredes, azulejos, portas, janelas, vidros, fórmicas, aço inoxidável e outros metais, plásticos, etc. Garra Pronto-uso não deixa resíduos sólidos e não embaça a superfície. Possui aditivos especiais que retardam a ressujeira.

4 - CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

4.1 Praticidade: Garra Pronto-uso é embalado em frascos de 1 litro. Facilita a distribuição do produto até os locais de uso e economiza tempo na aplicação.

4.1 Eficiente: Garra é formulado com solventes hidrossolúveis e mistura tensoativos que atuam numa grande variedade de sujidades ampliando, desta forma, o seu campo de atuação.

4.2 Seguro: Não contém amoníaco, soda cáustica e nenhum outro ingrediente prejudicial à saúde. Garra Pronto-uso é biodegradável e não é inflamável. Não ataca a pele, pois possui agente umectante que devolve a oleosidade natural da mesma. O produto é biodegradável e não é inflamável.

4.5 Não oxida metais: contém aditivo anticorrosivo. O produto pode ser usado em qualquer superfície metálica, além de não enferrujar pés de mesas e cadeiras.

5 - INSTRUÇÕES DE USO

Pulverize pequena quantidade de Garra Pronto-uso num pano de limpeza ou esponja macia e passe sobre a superfície a ser limpa, em movimentos retos e uniformes. Não precisa de enxágue.

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;
- 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.

9 - CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Cor incolor
- Odor floral
- Dens. a 20/4°C (g/cm³) 1,01 a 1,03
- pH produto sol. a 1% 10,5 a 11,3
- Tensão sup. (dn/cm²) 26,5 a 27,5

7 - COMPONENTES DA FÓRMULA

- Butilgicol
- Isopropanol
- EDTA Tetrassódico
- Laurileter sulfato de sódio
- Fragrância
- Metassilicato de sódio
- Água

8 - APRESENTAÇÃO

- Caixas com 12 frascos plásticos de 1 litro.

9 - REGISTROS E DOCUMENTAÇÃO

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