

FICHA TÉCNICA

LIMPADOR GERAL GARRA



1 - PRODUTO

GARRA

2 - DESCRIÇÃO

Líquido límpido, levemente viscoso, de cor verde, com aroma pinho herbal, concentrado e com ação de limpeza e desinfecção.

<u>Classe química dos princípios ativos</u>: tensoativos não iônicos; tensoativos catiônicos (sal quaternário de amônio); solvente hidrossolúvel; terpineol.

Teor de ativos: 11,9%

3 - APLICAÇÃO

Usado na limpeza geral e conservação de todas as superfícies laváveis, tais como: pisos, paredes, portas, móveis metálicos, plásticos, aparelhos sanitários, etc., em todo o segmento institucional.

4 - CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

4.1 <u>Alto poder de remoção da sujeira:</u> associação sinérgica de tensoativo catiônico e não-iônicos reforçadores alcalinos e

- aditivos, que removem com facilidade manchas de óleo, gordura, graxa, fuligem e sujeiras em geral de todas as superfícies laváveis. Sua alta concentração o torna eficiente inclusive na remoção de ceras lustráveis e semilustráveis.
- 4.2 Ação desinfetante: o produto contém sal de amônio quaternário, um eficiente biocida que atua sobre um amplo espectro de microorganismos, com excelente ação residual.
- 4.3 <u>Aplicável com máquina:</u> possui espuma controlada, evitando falhas no equipamento e economia de tempo durante a aplicação.
- 4.4 <u>Seguro:</u> não possui soda cáustica e nenhum outro ingrediente prejudicial à saúde. 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 <u>Não oxida metais:</u> contém aditivo anticorrosivo. O produto pode ser usado em qualquer superfície metálica, além de não enferrujar pés de mesas e cadeiras.
- 4.6 <u>Econômico:</u> devido a sua alta concentração, pode ser usado em diluições elevadas, com grande eficiência.

5 - INSTRUÇÕES DE USO

GARRA deve ser usado na diluição recomendada. Para limpeza de pisos, adotar o seguinte procedimento:

- a) espalhar o produto diluído sobre o piso;
- b) deixar atuar durante alguns minutos;
- c) remover a solução com aspirador para líquidos ou pano;
- d) enxaguar com água limpa;



- e) em caso de sujeira impregnada, esfregar com enceradeira e fibra verde ou preta;
- f) para limpeza leve ou de manutenção, aplicar o produto diluído com mop ou pano e rodo. Não é necessário enxaguar.

Na limpeza de outras superfícies, aplicar o produto diluído, usando pano ou esponja. Deixar a solução agir por alguns minutos e remover o excesso, com pano limpo.

6 - DILUIÇÕES RECOMENDADAS

- Limpeza geral = 1:40 (1 parte de GARRA para 40 partes de água).
- ☐ Manutenção de pisos tratados com ceras acrílicas = 1:100 (1 parte de GARRA para 100 partes de água).
- □ Remoção de ceras lustráveis e semilustráveis ou manchas = 1:10 (1 parte de GARRA para 10 partes de água).
- □ Desinfecção = usar GARRA puro e não enxaguar. Tempo de contato: 10 minutos.

7 - CUIDADOS NA DILUIÇÃO DE PRODUTOS CONCENTRADOS

- 7.1 É muito importante que todos os recipientes empregados na diluição estejam perfeitamente limpos. Tal procedimento garante a vida útil do produto, evitando sua deterioração.
- 7.2 Para evitar a formação excessiva de espuma, ao adicionar a água, deixa-a escorrer pelas paredes do recipiente.
- 7.3 Nunca retorne produto já utilizado ao recipiente de depósito, isto favorecerá a contaminação e deterioração por microorganismos.
- 7.4 Mantenha o recipiente de depósito e de diluição bem fechados, evitando riscos de contaminação e perdas por evaporação.

8 - RENDIMENTO

Cada litro do LIMPADOR GARRA limpa até 280 m² de área, para limpeza molhada.

9 - MANUSEIO E EST OCAGEM

- □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.

10 - CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- □ Cor.....verde
- Odor.....pinho herbal
- Densidade a 20/4°C (g/cm³)....1,015 a 1,030
- pH do produto puro......11,0 a 12,0
- ☐ Tensão superficial (dn/cm²).....26,5 a 27,5
- ☐ Índice de refração a 25°C......1,3447 a 1,3478

11 - COMPONENTES DA FÓRMULA

- □ Nonilfenol etoxilado
- Isopropanol
- □ EDTA Tetrassódico
- ☐ Hidróxido de amônio
- □ Fragrância
- □ Corante
- ☐ Água

11 - APRESENTAÇÃO

- Caixas com 4 bombonas plásticas de 5 litros;
- Caixas com 6 frascos plásticos de 2 litros;
- Baldes plásticos com 20 litros.

12 - REGISTROS E DOCUMENTAÇÃO

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

Rua Rondônia, 186 - Cotia - SP CEP 06703.710 - Fax: (11) 4616.0138