



CHEF

MULTI USO LIMA-LIMÃO

Descrição:

Limpador, de alto poder desengordurante, desenvolvido para a limpeza diária de qualquer superfície lavável, sem agredi-las. Possui alto poder de remoção de resíduos gordurosos comuns em cozinhas como: gordura vegetal e animal, molhos, etc. Possui agente anti-redepositante que impede que a gordura e a sujeira se depositem novamente na superfície limpa. Por possuir uma fórmula equilibrada, é muito mais eficaz, proporcionando excelente custo-benefício.

Características do produto:

- Fórmula balanceada, sendo muito mais eficaz na limpeza evitando desperdícios;
- Possui agentes especiais de limpeza, que remove com grande facilidade a sujeira e gorduras;
- Dispensa enxágüe. Facilmente removido da superfície;
- Não deixa a superfície com aspecto gorduroso e embaçado;
- Produto 4 em 1: Limpa, desengordura, dá brilho e perfuma em única operação;
- Permite uso freqüente, pois, contém tensoativos de baixa irritabilidade dérmica, evitando dermatite severa nas mãos;
- Produto com agradável fragrância cítrica.

Indicação de uso:

Produto indispensável e de excelente desempenho para uso geral em cozinhas comerciais e profissionais de: hospitais, hotéis, restaurantes, lanchonetes, bares, padarias, indústria de alimentos, etc. Também é indicado para limpeza de resíduos gordurosos e encardido em banheiros, pisos, azulejos, plásticos, esmaltados, fogões, coifas, superfícies de fórmica, móveis, portas, vidros, espelhos, aço inoxidável, cromados, etc.

Modo de Uso:

Produto concentrado, podendo ser diluído antes do uso até 1:12(1 parte do produto para 11 partes de água). Após a diluição mais apropriada, dependendo do tipo de sujidade a ser removida, a limpeza poderá ser feita com o auxílio de um pulverizador. Aplicá-lo na superfície a ser limpa e deixar agir por alguns segundos, esfregar se necessário, com uma esponja dupla face. Secar com a ajuda de um material absorvente (fibra sintética ou papel absorvente). Caso houver necessidade, enxaguar ou retirar o produto com uma fibra de limpeza sintética umedecida, até que a superfície fique completamente limpa.

Observação: Recomenda-se, em caso de dúvida, que seja feito um teste prévio de aplicação, do produto, em uma pequena área da superfície a ser limpa.

Abaixo, tabela com a média de diluições de acordo com o tipo de sujidade:

| SUJIDADE | LEVE Até 1:12 | MÉDIA Até 1:5 | PESADA Até 1:3 |
|----------|------------------|------------------|-------------------|
|----------|------------------|------------------|-------------------|

Dados físico-químicos:

| | |
|-----------|--------------------|
| Aparência | Líquido límpido |
| Cor | Verde Fluorescente |



| | |
|---------------------------|----------------|
| Odor | Característico |
| pH, a 25°C | 9,00 – 10,00 |
| Porcentagem de ativos, %. | 7,0 – 10,0 |
| Densidade, g/mL a 25°C | 1,000 – 1,010 |
| Inflamabilidade | Não Inflamável |

Apresentação:

Produto disponível em frascos de 1L e bombonas de 5L e 20L.

Precauções de uso:

CONSERVE FORA DO ALCANÇE DE CRIANÇAS E DOS ANIMAIS. Evite o contato repetido e prolongado com a pele. Depois de utilizar esse produto, lave e seque as mãos. Em caso de contato com os olhos lave imediatamente com água em abundância. Persistindo a irritação, procure auxílio médico. Em caso de ingestão, não provoque vômito, consulte imediatamente um Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo. Sempre que possível leve o rótulo ou embalagem do produto. Não administre nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

Cuidados de conservação:

Este produto deve ser mantido em sua embalagem original e fechado. Conserve o produto em local seco ao abrigo do sol. Não utilize a embalagem vazia para outros fins. Lave com bastante água corrente os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los.