



## CHEF

### DETERGENTE AMONIACAL

#### Descrição:

Detergente concentrado, de alto poder desengordurante e de limpeza, desenvolvido para a lavagem qualquer superfície lavável em geral e pavimentos. Produto versátil, pois combina a ação desengordurante dos tensoativos/detergentes com o poder de limpeza do amoníaco. Possui alto poder de formação de espuma e remoção de resíduos alimentares e gordurosos comuns em cozinhas como: gordura vegetal e animal, molhos, amidos, proteínas, etc., tudo por conter agentes desengordurantes e de limpeza especiais. Possui ainda, agente anti-redepositante que impede que a gordura e a sujeira se depositem novamente, durante a lavagem, sobre a superfície limpa. Por ser um produto concentrado permite altas diluições, sem perder a qualidade e rendimento, proporcionando excelente custo-benefício.

#### Características do produto:

- Contém tensoativos biodegradáveis. Não agride o meio ambiente;
- Maior poder de limpeza, devido à presença do amoníaco;
- Produto concentrado, proporcionando menor quantidade de item em estoque;
- Rápida diluição em água;
- Possui agentes especiais de remoção de gorduras, óleos e graxas;
- Alto poder de formação de espuma;
- Facilmente removido por enxágüe, sem deixar resíduos;
- Limpa e dá brilho em uma única operação;
- Produto aprovado para utilização em indústria alimentícia e utensílios de cozinha, por não conter fragrância.

#### Indicação de uso:

Produto indispensável e de excelente desempenho para uso em cozinhas profissional de: hospitais, hotéis, restaurantes industriais e comerciais, lanchonetes, padarias, indústria de alimentos na lavagem manual e eficiente de: coifas, fogões, azulejos impregnados de frituras, utensílios com gordura pesada, etc. Também é indicado para limpeza de resíduos gordurosos excessivo em balcões frigoríficos, açougues, câmaras frias, balcões de resfriamento, superfícies de inox engorduradas, banheiros, pisos, azulejos, cerâmicas, plásticos, esmaltados, paredes, fórmicas, cromados, vidros, etc. Ajuda no alvejamento de pisos, melhorando o aspecto visual dos mesmos. Não aplicar sobre superfícies revestidas com verniz ou cera.

#### Modo de Uso:

Produto concentrado, devendo ser diluído antes do uso, na proporção de 1 parte do produto para até 39 partes de água, não perdendo seu poder de limpeza. Após a diluição mais apropriada, dependendo do tipo de sujidade a ser removida, a limpeza poderá ser feita com o auxílio de uma esponja macia, fibra de limpeza sintética, escova, mop ou vassoura seguido de enxágüe com água corrente.

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

SUJIDADE	LEVE - Geral	MÉDIA	PESADA
	1:40	1:15 até 1:30	Puro até 1:10

**Observação:** Deixar o produto agir por 5 a 10 minutos (não deixe secar), para posterior esfregação e enxágüe.

### Dados físico-químicos:

---

Aparência	Líquido límpido
Cor	Alaranjado
Odor	Característico/ amoniacal
pH, a 25°C	9,00 – 10,00
Porcentagem de ativos, %.	13,0 – 15,0
Densidade, g/mL a 25°C	1,010 – 1,030
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. CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO.** Não ingerir, evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e pele. Irritante para os olhos e pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de inalação ou aspiração, remova o paciente para local arejado, ou em caso de ingestão, não provoque vômito, em ambos os casos, 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. **ATENÇÃO:** Forte odor amoniacal. Não misture com produtos a base de cloro.

### 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.