



1 - PRODUTO

BEST

2 - DESCRIÇÃO

Líquido límpido, encorpado, de alta viscosidade, cor amarela e inodoro.

Classe química dos ativos: mistura sinérgica de tensoativos aniônicos biodegradáveis e tensoativo não-iônico.

Teor de ativo: 14%

3 - APLICAÇÃO

BEST é um detergente neutro concentrado, desenvolvido especialmente para a limpeza de superfícies delicadas. É um produto indispensável para utilização em:

- Cozinhas profissionais de hospitais, indústrias, restaurantes, hotéis, escolas, clínicas, pensões, creches, orfanatos, bares, padarias, lanchonetes, indústrias alimentícias, empresas de refeições coletivas, etc., para a lavagem manual de pratos, bandejas, panelas, copos, talheres, etc.

- Tinturarias: na limpeza manual de roupas finas.
- Laboratórios: na limpeza geral de utensílios e superfícies.

4 - CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

4.1 Economia: a elevada concentração de BEST permite diluições elevadas (até 1:150), proporcionando custo operacional muito satisfatório.

4.2 Versatilidade: BEST pode ser usado na limpeza de qualquer superfície lavável, mesmo as mais delicadas, pois o produto é neutro e inócuo.

4.3 Eficiência: BEST contém mistura de tensoativos aniônicos e não iônico, garantindo maior eficiência sobre gorduras animais e vegetais, amidos e proteínas, componentes sempre presentes nos alimentos e, portanto, muito comuns nas cozinhas. O balanceamento perfeito da fórmula e a seleção rigorosa das matérias primas asseguram rápida diluição do produto na água, com aproveitamento total da sua capacidade de limpeza.

4.4 Segurança: BEST é bem tolerado pela pele, pois além de ser neutro, não contém nenhum ingrediente alergênico potencial. Permite uso frequente, sem agredir ou ressecar as mãos. Um agente anti-incrustante impede que a gordura e a sujeira se depositem nos encanamentos.

5 - INSTRUÇÕES DE USO

Existem dois sistemas para a limpeza de utensílios de cozinhas, indústrias alimentícias e laboratórios: imersão em tanque e uso direto, com esponja.

a) Imersão: em cuba de inox, deixar os utensílios e peças imersos na solução do produto, por 20 a 30 minutos. Logo após, esfregar levemente, com esponja macia, e enxaguar em água corrente.

b) Uso direto com esponja: esfregar a superfície ou objeto, usando esponja macia, molhada com a solução de BEST. Em seguida, enxaguar em água corrente.

Na limpeza manual de tecidos e roupas delicadas, deixar a peça de molho na solução do produto por 20 a 30 minutos e esfregar, com escova apropriada. Em seguida, enxaguar normalmente. BEST não deve ser usado em máquina, devido ao volume de espuma que produz.

6 - DILUIÇÕES RECOMENDADAS

- Limpeza de utensílios de cozinha, laboratórios ou indústrias alimentícias, no processo de imersão: de 1:40 a 1:100, de acordo com a sujidade.
- Limpeza de objetos e utensílios, no processo de uso direto com esponja: de 1:7 a 1:50, de acordo com a sujidade.
- Limpeza de roupas finas: 1:100 a 1:150, dependendo da intensidade da sujeira a ser removida.

7 - MANUSEIO E ESTOCAGEM

- Manter a embalagem sempre bem fechada.
- Evitar a estocagem sob temperaturas elevadas.

- Não reutilizar a embalagem vazia.
- Enxaguar bem as mãos após o uso.
- Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância.
- Em caso de ingestão acidental, beber água em abundância e consultar um médico, imediatamente, levando a embalagem do produto.

8 - CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Cor.....amarela
- Odor.....inodoro
- Densidade a 20/4C (g/cm³).....0,99 a 1,02
- pH do produto puro.....6,5 a 7,5
- Viscosidade a 25C (cSt).....400 a 500
- Índice de refração a 25C.....1,3494 a 1,3509

9 - COMPONENTES DA FÓRMULA

- Ácido dodecilbenzeno sulfônico
- Trietanolamina
- Hidróxido de sódio
- Alcanolamida de ácido graxo de coco
- Laurileter sulfato de sódio
- Sulfato de magnésio heptahidratado
- Corante
- Água

10 - APRESENTAÇÃO

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

11 - REGISTRO E DOCUMENTAÇÃO

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