



AGRESSIVO CONTRA A SUJEIRA  
SUAVE COM A PELE

**DETERGENTE** 1 Litro

### 1 - PRODUTO

TORKY DETERGENTE NEUTRO

### 2 - DESCRIÇÃO

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

Classe química dos ativos: mistura sinérgica de tensoativos aniônicos biodegradáveis .

Teor de ativo: 8,5%

### 3 - APLICAÇÃO

TORKY é um detergente neutro 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 Praticidade: TORKY é embalado em frascos de 1 litro e pode ser usado diretamente na esponja. Facilita a distribuição do produto até os locais de uso e economiza tempo na aplicação.

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

4.3 Eficiência: TORKY contém mistura de tensoativos aniônicos, 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: TORKY 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.

## 5 - INSTRUÇÕES DE USO

TORKY deve ser usado diretamente na esponja. Umedecer uma esponja macia com água e espalhar, sobre ela, pequena quantidade de TORKY, através do bico dosador da embalagem. Esfregar a superfície ou objeto e enxaguar em água corrente.

TORKY também pode ser usado na limpeza por imersão. Neste caso, deixar os utensílios de molho na solução do produto por 10 minutos, esfregar suavemente para remover os resíduos que ainda persistam e enxaguar em água corrente.

Na limpeza manual de tecidos e roupas delicadas, deixar a peça de molho na solução do produto diluído à 1:20 por 20 a 30 minutos e esfregar com escova apropriada. Em seguida, enxaguar normalmente. TORKY não deve ser usado em máquina, devido ao volume de espuma que produz.

## 6 - DILUIÇÕES RECOMENDADAS

- Limpeza de utensílios de cozinha, indústrias alimentícias ou laboratórios, no processo de imersão: 1:50.
- Limpeza de roupas finas: 1:50 a 1:75, 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/cm<sup>3</sup>).....0,99 a 1,02
- pH do produto puro.....7,0 a 8,0
- Viscosidade a 25°C (cSt).....300 a 400

## 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 12 frascos plásticos de 1 litro;

## 11 - REGISTRO E DOCUMENTAÇÃO

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