



### 1 - PRODUTO

BASCO

### 2 - DESCRIÇÃO

Líquido límpido, levemente viscoso, coloração verde fluorescente, aroma pinho, com ação de limpeza e desinfecção.

Classe química dos princípios ativos: tensoativos aniônicos; tensoativos não iônicos; solventes hidrossolúveis.

Teor de ativos: 5,5%

### 3 - APLICAÇÃO

Usado na limpeza e conservação de todas as superfícies laváveis, tais como: pisos, paredes, portas, móveis metálicos, fórmicas, plásticos, aparelhos sanitários, etc. Remove diversos tipos de sujeira, mesmo as mais aderidas, pois contém mistura sinérgica de diversos ingredientes ativos.

Especialmente indicado para venda em instituições onde o fator custo é de grande importância na escolha do produto.

### 4 - CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

4.1 Limpeza Eficiente: BASCO é formulado à base de detergente não-iônico com alto poder de limpeza, associado a reforçadores inorgânicos e aditivos especiais que, numa formulação devidamente balanceada, removem com eficiência todos os tipos de sujeira.

4.2 Grande Economia: o produto é de baixo preço, proporcionando limpeza eficiente a um custo acessível.

4.3 Ação Desinfetante: quando usado puro, BASCO possui ação biocida contra um amplo espectro de microorganismos, graças ao poder de seu ingrediente ativo.

4.4 Aplicável com Máquina: a espuma de BASCO é controlada, evitando falhas no equipamento e economizando tempo durante o uso.

4.5 Baixa Toxicidade: não contém soda cáustica e outros ingredientes prejudiciais à saúde. Não ataca a pele.

4.6 Não Oxida Superfícies Metálicas: possui aditivo anticorrosivo.

4.7 Seguro: o produto não é inflamável e é biodegradável.

4.8 Perfume Agradável: BASCO possui essência de pinho, que deixa no ambiente um agradável perfume de limpeza.

### 5 - MODO DE USAR

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

- Espalhar o produto diluído sobre o piso, através de mop água ou outra ferramenta apropriada;
- Deixar a solução agir sobre a sujeira durante alguns minutos;
- Remover a solução suja com aspirador para líquidos, mop água ou pano;
- Enxaguar com água limpa.

Obs.: em caso de sujeiras impregnadas, após o tempo de ação, esfregar com enceradeira industrial e fibra verde ou preta.

Na limpeza de superfícies menores, aplicar o produto com um pano ou esponja, deixar agir por alguns minutos e remover o excesso com pano limpo e seco.

## 6 - DILUIÇÕES RECOMENDADAS

Para limpeza geral: 1:30 (1 parte de BASCO em 30 partes de água).

Para remoção de manchas e ceras lustráveis: 1:20 (1 parte de BASCO para 20 partes de água), ou mais concentrado, se necessário.

Para desinfetar: usar o produto puro e não enxaguar. Tempo de contato: 10 minutos.

Para limpeza pesada: 1:10 (1 parte de BASCO em 10 partes de água).

## 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, deixar escorrer pelas paredes do recipiente.

7.3 Nunca retornar 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 sempre bem fechados, evitando riscos de contaminação e perdas por evaporação.

## 8 - MANUSEIO E ESTOCAGEM

- Manter a embalagem sempre bem fechada.
- Evitar estocar sob temperaturas elevadas.
- Não reutilizar a embalagem vazia.
- Evitar o contato com a pele. Utilizar luvas impermeáveis.
- Lavar as mãos após o uso.
- Em caso de contato com os olhos, lavá-los com água em abundância.
- Em caso de ingestão, consultar um médico imediatamente, levando a embalagem do produto.
- Prazo de validade: 24 meses.

## 9 - CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto.....líquido encorpado
- Cor.....amarela fluorescente
- Odor.....pinho
- Densidade a 20/4°C (g/cm<sup>3</sup>)...0,98 a 1,01
- pH da solução 1:20.....9,10 a 9,30
- pH da solução 1:30.....9,00 a 9,20
- Tensão superficial.....24 a 25

## 10 - COMPONENTES DA FÓRMULA

- Álcool etílico
- Dodecilbenzeno sulfonato de sódio
- Trietanolamina
- Ricinoleato de potássio
- Espessante
- Corante
- Essência
- Água

## 11 - APRESENTAÇÃO

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

## 12 - REGISTROS E DOCUMENTAÇÃO

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