



# OPTIMAX™ Multi

## Detergente multiusos para todo o tipo de superfícies e pavimentos

### Descrição

Detergente multiusos para todo o tipo de superfícies resistentes à água e pavimentos.

### Propriedades

- Detergente alcalino
- Elevado poder emulsionante
- Fragrância fresca

### Benefícios

- Limpa a fundo todo o tipo de superfícies duras resistentes a produtos alcalinos
- Deixa um fragrância fresca e agradável

### Instruções de utilização

#### Superfícies:

1. Dosear o produto para um balde cheio de água.
2. Aplicar a solução com um pano/esponja ou mopa e limpar.

#### Pavimentos:

1. Dosear o produto no tanque cheio de água.
2. Aplicar a solução com um pano/esponja ou mopa e limpar.
3. Deixar atuar 5 a 10 minutos.
4. Remover a sujidade mais resistente.

#### Dosagem:

Optimax™ Multi necessita de diluição.

Dosagem mínima: 100 ml por 10 L de água (1%).

Recomendada: 200 ml por 10 L de água (2%).

Sujidade elevada: aumentar a dose até 1L por 10L de água (10%). A dosagem correta permite poupar nos custos e minimizar o impacto ambiental

#### Dados Técnicos

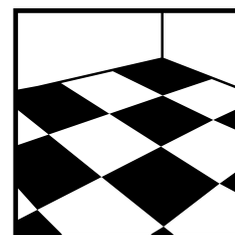
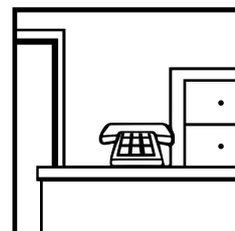
Aspeto: Líquido amarelo, transparente

pH (puro): 11

valor de pH (em uso): 8

Densidade relativa (20 °C): 1,006 g/cm<sup>3</sup>

*Os dados acima correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como especificação.*



° A.I.S.E.

*\*Os níveis de dosagem foram estabelecidos para condições ideais, para informação mais detalhada, consulte, por favor, o seu representante Diversey.*



# OPTIMAX™ Multi

## **Segurança na armazenagem e manuseamento**

Um guia completo sobre manuseamento e eliminação deste produto é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança (FDS) – [sds.diverse.com](https://sds.diverse.com). Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas.

Apenas para uso profissional / especialistas.

## **Compatibilidade do produto**

Não usar em pavimentos sensíveis à água. Não usar o produto em superfícies sensíveis a produtos alcalinos como pavimentos encerados. Testar a compatibilidade do material antes de usar.