

Diversey™

TASKI®

Sprint Limpiador Clorado

E2SP

## Produto de limpeza desinfetante para todo o tipo de superfícies resistentes à água

### Descrição

Produto de limpeza e desinfecção num só passo. A sua fórmula combina a capacidade de limpeza com o poder desinfetante e branqueador do cloro. Ideal para aplicação nas superfícies laváveis das casas de banho, vestiários e cozinhas. A embalagem com tampa direcional facilita a aplicação e o doseamento.

### Benefícios

- Elevado nível de limpeza
- Limpa e desinfeta num só passo
- Indicado para todo o tipo de superfícies laváveis

### Instruções de utilização

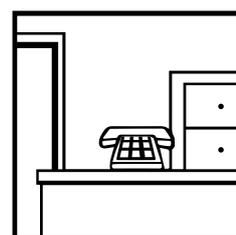
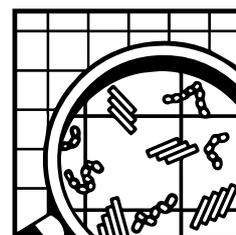
O produto pode ser utilizado puro, quando utilizado para limpeza de superfícies, ou diluído, quando utilizado para limpeza geral de pavimentos.

### Superfícies:

1. Aplicar o produto diretamente sobre a superfície e limpar com um pano
2. Enxaguar com água limpa

### Pavimentos:

1. Diluir o produto em água a uma concentração de 2 % por balde de 8 litros
2. Aplicar a solução com uma esfregona



© A.I.S.E.

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



Diversey™

TASKI®

**Sprint Limpiador Clorado**

**E2SP**

#### Dados Técnicos

Aspeto: Líquido viscoso ligeiramente amarelado

pH (puro): 12,5

pH (em uso): N/A

Densidade relativa (20 °C): 1,05 g/cm<sup>3</sup>

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

#### 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.diversey.com](https://sds.diversey.com). Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas.

Apenas para uso profissional / especialistas.

#### Dados microbiológicos

Eficácia bactericida, de acordo com a Norma Europeia EN1276, a uma diluição de 1 %, para as estirpes *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* e *Enterococcus hirae* em águas duras (300 ppm de CaCO<sub>3</sub>) e condições limpas (0,3 g/L albumina de bovino), a 20 °C, com tempo de contacto de 5 minutos.

Eficácia bactericida, de acordo com a Norma Europeia EN13697, a uma diluição de 12 %, para as estirpes *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* e *Enterococcus hirae*, condições sujas (3,0 g/L albumina de bovino), a 23 °C, e com tempo de contacto de 5 minutos.

Eficácia leveduricida, de acordo com a Norma Europeia EN13697, a uma diluição de 2,5 %, para a estirpe *Candida albicans*, condições sujas (3,0 g/L albumina de bovino) e com tempo de contacto de 15 minutos.

Eficácia fungicida, de acordo com a Norma Europeia EN13697, a uma diluição de 10 %, para a estirpe *Aspergillus brasiliensis*, condições sujas (3,0 g/L albumina de bovino) e com tempo de contacto de 15 minutos.