

# TASKI® Sprint Limpiador Clorado

Produto de limpeza desinfetante para casas de banho

## 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.

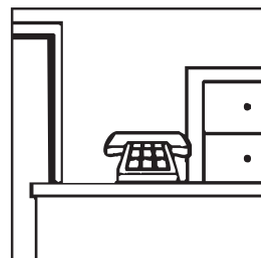
### Limpeza de superfícies:

- Aplicar o produto diretamente sobre a superfície e limpar com um pano
- Enxaguar com água limpa

### Limpeza geral de pavimentos:

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

E2SP



# TASKI® Sprint Limpiador Clorado E2SP

Produto de limpeza desinfetante para casas de banho

## Dados Técnicos

Sistema	Descrição/Embalagem disponível	Método de spray	Método de balde	Pronto a usar	Aspeto	pH (em uso)	pH (puro)	Densidade relativa (20°C)
Sistema Convencional	TASKI Sprint Limpiador Clorado 6 x 2 L	N/A	160 ml / 8 L (2 %)	100 %	Líquido amarelo, transparente	N/A	12,5	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.sealedair.com](http://sds.sealedair.com)

Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas.

## 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.