

## TASKI® Sani 4 in 1

Detergente para limpeza, desincrustação, desinfecção e desodorização de casas de banho

### Descrição

Detergente para limpeza, desincrustação, desinfecção e desodorização de todas as superfícies duras resistentes ao ácido de uma casa de banho.

### Propriedades

- Fórmula à base de ácido
- Limpa, desincrusta, desinfeta e desodoriza num só passo
- Eficaz contra um largo espectro de microrganismos incluindo E-coli e Salmonella
- Tecnologia única, patenteada de Neutralização de Odores (O.N.T.)

### Benefícios

- Excelente detergente, eficaz em águas de vários tipos de dureza
- Reduz o número de produtos a utilizar numa casa de banho
- Higiene de excelência, reduzindo o risco de contaminação cruzada
- Deixa uma fragrância fresca e agradável

### Instruções de utilização

#### Dosagem:

TASKI Sani 4 in 1 está disponível em embalagens de vários tamanhos e pode ser doseado manualmente (Sistema Convencional) ou através de um dos nossos sistemas de doseamento (SmartDose™, J-Flex®, QuattroSelect® ou Smart Mix Pro™).

Para informação detalhada respeitante ao respetivo equipamento de doseamento por favor consulte a tabela de dados técnicos que consta no verso.

A dosagem correta permite poupar nos custos e minimizar o impacto ambiental.

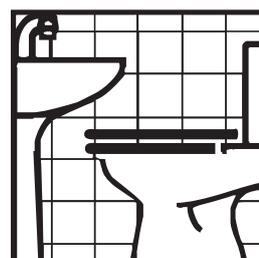
### Aplicação

#### Método de spray:

- Pulverizar a solução num pano húmido e limpar
- Deixar atuar 5 minutos
- Usar uma esponja para remover a sujidade mais resistente
- Enxaguar ou substituir o pano regularmente

#### Método de balde:

- Aplicar a solução com um pano/esponja ou mopa e limpar
- Deixar atuar 5 minutos
- Usar uma esponja para remover a sujidade mais resistente



# TASKI<sup>®</sup> Sani 4 in 1

Detergente para limpeza, desincrustação, desinfecção e desodorização de casas de banho

## Dados técnicos

Sistema	Descrição/ Embalagem disponível	Método de spray	Método de balde	Aspeto	pH (puro)	pH (em uso)	Densidade relativa (20° C)
Pronto a usar	Sani 4 in 1 Spray 6 x 0,75 L	100 %	N/A	Líquido rosa, transparente	0,2	1,6	1,00 g/cm <sup>3</sup>
Sistema Convencional	Sani 4 in 1 2 x 5 L	12,5 ml (2,5 %) / 500 ml	50 ml (0,5 %) / 10 L	Líquido rosa, transparente	0,2	1,6	1,00 g/cm <sup>3</sup>
SmartDose™	Sani 4 in 1 SD 1 x 1,4 L	87 x 500 ml (3 %)	25 x 5 L (1 %)	Líquido rosa, transparente	0,2	1,6	1,04 g/cm <sup>3</sup>
J-Flex <sup>®</sup>	Sani 4 in 1 J-Flex 1 x 5 L	400 x 500 ml (2,5 %)	100 x 5 L (1 %)	Líquido rosa, transparente	0,2	1,6	1,04 g/cm <sup>3</sup>
QuattroSelect <sup>®</sup>	Sani 4 in 1 QS 2 x 2,5 L	2,5 %	1 % (sujeidade leve) 2,5 % (sujeidade difícil)	Líquido rosa, transparente	0,2	1,6	1,04 g/cm <sup>3</sup>

*Os dados acima correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como especificação. Para o doseamento manual de produtos existem disponíveis as correspondentes garrafas pulverizadoras, pulverizadores e bombas doseadoras.*

## 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) – <https://sds.sealedair.com>.

Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas.

## Compatibilidade do produto

Não misturar com outros produtos. Não utilizar em superfícies sensíveis à água ou ao ácido. Antes de usar, molhar abundantemente as juntas com água. Antes de utilizar, testar a compatibilidade dos materiais num local pequeno e pouco visível.

## Informação ecológica

Os tensoativos usados neste produto são biodegradáveis de acordo com os requisitos estabelecidos pelo Regulamento (CE) 648/2004, relativo aos detergentes.

## Dados microbiológicos

Eficácia bactericida de acordo com a Norma Europeia EN1276 a uma diluição de 1%, em condições sujas com tempo de contacto de 5 minutos.

Eficácia bactericida de acordo com a Norma Europeia EN13697 a uma diluição de 2%, em condições sujas com tempo de contacto de 5 minutos.

Eficácia fungicida de acordo com a Norma Europeia EN13697 a uma diluição de 2,5%, em condições sujas com tempo de contacto de 15 minutos.

Eficácia virucida de acordo com a Norma Europeia EN14476 (Rotavirus humano Wa) a uma diluição de 1%, em condições limpas com tempo de contacto de 10 minutos.

Eficácia virucida de acordo com a Norma Europeia EN14476 (*Influenza A vírus H3N8* e *Influenza A vírus H1N1*) a uma diluição de 1%, em condições sujas com tempo de contacto de 1 minuto.

Eficácia leveduricida e fungicida de acordo com a Norma Europeia EN1650 a uma diluição de 2,5%, em condições sujas com tempo de contacto de 15 minutos.