



## TASKI® Sani 4 in 1 Plus

### Detergente para limpeza, desincrustação, desinfecção e desodorização de casas de banho - SmartDose

#### 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 microorganismos incluindo E.coli, Salmonella e Gripe
- 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

TASKI Sani 4 in 1 Plus é fornecido através do sistema SmartDose para um doseamento conveniente e controlado do produto para garrafa pulverizadora ou balde.

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

#### Dosagem:

**Norma FIDI (concentração recomendada de 2%):**

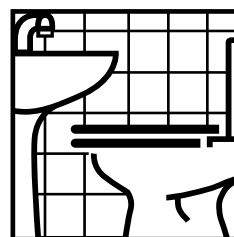
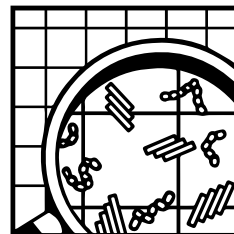
**Método de Spray:** Encher a garrafa pulverizadora com 500 ml de água. Rodar o seletor amarelo para a posição de GARRAFA: puxar o seletor para cima, depois empurrar completamente para baixo para dosear o produto 1x10ml (2%). Agitar suavemente antes de usar.

**Método de balde:** Encher o balde com água. Rodar o seletor amarelo para a posição BALDE.; puxar o seletor para cima, depois empurrar completamente para baixo dosear 1x70ml para 3.5L água (2%).

**Norma medical (concentração recomendada de 3%):**

**Método de Spray:** Encher a garrafa pulverizadora com 667 ml de água. Rodar o seletor amarelo para a posição de GARRAFA: puxar o seletor para cima, depois empurrar completamente para baixo para dosear o produto 2x10ml (3%). Agitar suavemente antes de usar.

**Método de balde:** Encher o balde com água. Rodar o seletor amarelo para a posição BALDE.; puxar o seletor para cima, depois empurrar completamente para baixo dosear 2x70ml para 4,66L água (3%).



© A.I.S.E.

*\*Os níveis de dosagem foram estabelecidos para condições ideais de utilização, pelo que poderão variar de acordo com a situação de cada cliente (dureza da água, nível de sujidade, procedimentos). Para informação mais detalhada, consulte, por favor, o seu representante Diversey.*



## TASKI® Sani 4 in 1 Plus

### Aplicação:

- Método Spray:** Pulverizar a solução num pano húmido e limpar. Deixar atuar de acordo com os tempos indicados nos dados microbiológicos. Usar uma esponja para remover a sujidade mais resistente. Enxaguar e substituir o pano regularmente.
- Método de balde:** Aplicar a solução com um pano/esponja ou mopa e limpar. Deixar atuar de acordo com os tempos indicados nos dados microbiológicos. Usar uma esponja para remover a sujidade a sujidade mais resistente.

### Dados Técnicos

Aspeto: líquido rosa, transparente

pH (puro): < 2

pH (em uso): < 2

Densidade relativa (20 °C): ≈ 1,093 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.diverse.com](https://sds.diverse.com). Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas.

Apenas para uso profissional / especialistas.

### 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.

### Dados microbiológicos

#### Norma FIDI (concentração recomendada 2%):

Eficácia bactericida de acordo com a norma EN 1276 diluição a 1.50%, tempo de contacto 5 min, condições sujas.

Eficácia bactericida de acordo com a norma EN13697 diluição a 1.75%, tempo de contacto 5 min, condições sujas.

Eficácia leveduricida de acordo com a norma EN1650 diluição a 2.00%, tempo de contacto 15 min, condições sujas.

Eficácia leveduricida de acordo com a norma EN13697 diluição a 2.00%, tempo de contacto 5 min, condições sujas.

#### Norma Medical (concentração recomendada 3%):

Eficácia bactericida de acordo com a norma EN13727 diluição a 1,75%, tempo de contacto 5 min, condições sujas.

Eficácia bactericida de acordo com a norma EN13697 diluição a 2.00%, tempo de contacto 5 min, em condições sujas.

Eficácia leveduricida de acordo com a norma EN13624 diluição a 3.00%, tempo de contacto 15 min, condições sujas.

Eficácia leveduricida de acordo com a norma EN13697 diluição a 2.25%, tempo de contacto 5 min, condições sujas

Eficácia virucida envelopado de acordo com a norma EN14476 diluição a 1,00%, tempo de contacto 1 minuto, condições limpas.

Eficácia virucida envelopado de acordo com a norma EN14476 diluição a 1,00%, tempo de contacto 1 minuto, condições sujas.

Eficácia virucida envelopado de acordo com a norma EN 16777 diluição a 1,00%, tempo de contacto 5 minutos, condições limpas.

Eficácia virucida envelopado de acordo com a norma EN 16777 diluição a 1,50%, tempo de contacto 5 minutos, condições sujas.

### Informação ecológica

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