



## TASKI® Sani 4 in 1 Plus

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

#### 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

O produto só pode ser utilizado através do sistema de doseamento da Diversey QuattroSelect, que garante o controlo e diluição assegurando os custos na totalidade. O sistema QuattroSelect garante controlo e diluição para enchimento em garrafa pulverizadora e balde.

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

#### Dosagem:

Rodar o seletor amarelo do QuattroSelect para o produto e aplicação pretendida.

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

**Método Spray:** Encher a garrafa pulverizadora no bocal de enchimento de GARRAFAS.

Fechar o pulverizador e agitar suavemente antes de usar.

**Método Balde:** Encher o balde na mangueira de enchimento para BALDE.

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

**Método de Spray:** Encher a garrafa pulverizadora no bocal de enchimento de GARRAFAS. Fechar o pulverizador e agitar suavemente antes de usar.

**Método de Balde:** Encher o balde na mangueira de enchimento para BALDE.

#### Aplicação:

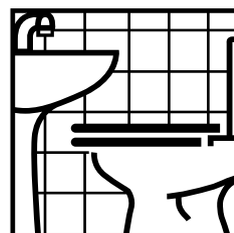
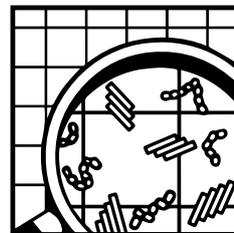
##### 1. Método Spray:

Pulverizar a solução num pano húmido e limpar

Deixar atuar de acordo com a indicação dos dados microbiológicos

Usar uma esponja para remover a sujidade mais resistente

Enxaguar ou substituir o pano regularmente



© 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

### Método de balde:

- Aplicar a solução com um pano/esponja ou mopa e limpar
- Deixar atuar de acordo com a indicação dos dados microbiológicos
- Usar uma esponja para remover a sujidade mais resistente.

### Dados Técnicos

Aspeto: Líquido rosa, transparente

pH (puro): < 2

pH (em uso): < 2

Densidade relativa (20 °C):  $\approx 1,093 \text{ g/cm}^3$

*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.diverseys.com](https://sds.diverseys.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, em condições sujas

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

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

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

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

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

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

Eficácia virucida envelopado de acordo com a norma EN14476 diluição a 1.00%, tempo de contacto 1 min, em condições limpas

Eficácia virucida envelopado de acordo com a norma EN14476 diluição a 1.00%, tempo de contacto 1 min, em condições sujas

Eficácia virucida envelopado de acordo com a norma prEN16777 diluição a 1.00%, tempo de contacto 5 min, em condições limpas

Eficácia virucida envelopado prEN16777 diluição a 1.50%, tempo de contacto 5 min, em 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.