



TASKI®

Sani Cid

W1e

## Detergente para casas de banho, águas duras

### Descrição

Detergente, à base de ácido cítrico, para a limpeza diária de todas as superfícies de uma casa de banho resistentes ao ácido, em regiões de água dura.

### Propriedades

- Ligeiramente ácido, impedindo a formação de calcário
- Fórmula suave para uma máxima segurança na utilização
- Tecnologia única, patenteada de Neutralização de Odores (O.N.T.)
- Adequado para todas as superfícies de uma casa de banho resistentes ao ácido, incluindo cromados e aço inoxidável
- Testado por laboratórios independentes para a limpeza de aeronaves.

### Benefícios

- Propriedades de limpeza e desincrustação eficazes em regiões de água dura
- Adequado para utilização em utensílios cromados intactos e em aço inoxidável
- Deixa uma fragrância fresca e agradável

### Instruções de utilização

TASKI Sani Cid necessita de diluição, quer manual quer com bomba.

### Dosagem:

Método de spray: Dosear 40ml (8%) numa garrafa pulverizadora cheia com 500 ml de água.

Método de balde: Dosear 50 ml por 10 L de água (0.5%).

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

### Aplicação:

#### 1. Método de spray:

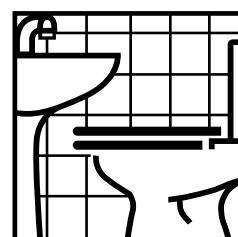
- Pulverizar a solução num pano húmido e limpar
- Usar uma esponja para remover a sujidade mais resistente
- Enxaguar ou substituir o pano regularmente

#### 2. Método de balde:

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

#### 3. Método de mopa molhada:

- Aplicar a solução com uma mopa e remover a solução suja



© A.I.S.E.

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



TASKI®

Sani Cid

W1e

#### Dados Técnicos

Aspeto: Líquido rosa, transparente

Odor: Fragrância fresca

pH (puro):  $\approx 3$

pH (em uso):  $\approx 4$

Densidade relativa (20 °C):  $\approx 1,034 \text{ g/cm}^3$

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

Apenas para uso profissional / especialistas.

#### Compatibilidade do produto

Não utilizar em superfícies sensíveis ao ácido, p. ex. mármore, mosaicos, travertinos e outras superfícies calcárias. 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 da UE EC 648/2004, relativo aos detergentes.

#### Recomendações

TASKI Sani Cid é adequado para a limpeza de Aeronaves testado e aprovado por SMI Inc. Miami-Florida USA com o N° 1511-390B de acordo com o AMS 1550B, Limpeza de interiores de areonaves. Superfícies duras.