



TASKI®

# Sani 100 Quattro Select

W1a

## Detergente para casas de banho- QS

### Descrição

Detergente para a limpeza de superfícies duras resistentes à água e pavimentos de uma casa de banho

### Propriedades

- Alcalino
- Produto de limpeza eficaz
- Tecnologia única, patenteada de Neutralização de Odores (O.N.T.)
- Excelente sequestrante do calcário

### Benefícios

- Perfeito para a limpeza de esmalte, cromados, porcelanas, azulejos, mármore, superfícies sintéticas e pintadas, vidro, etc
- Altamente eficaz na remoção de sujidade comum de casas de banho, p. ex. gordura corporal, cosméticos e resíduos de sabão
- Utilização regular impede a formação de calcário
- Deixa uma fragrância fresca e agradável

### Instruções de utilização

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

### Método de spray:

Encher a garrafa pulverizadora no bocal de enchimento de GARRAFAS. Fechar o pulverizador e agitar suavemente antes de utilizar (concentração recomendada 2%).

### Método de balde:

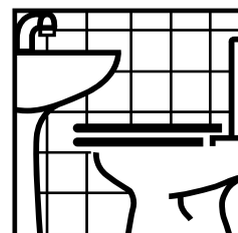
Encher o balde na mangueira de enchimento para BALDE concentração recomendada: 0,2% sujidade ligeira; 0,4% sujidade difícil

Favor consultar o manual de instalação Quattro Select de modo a selecionar a diluição correta

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

Método de balde: 0,3%

Método de spray: 2%



© 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 100 Quattro Select

W1a

## 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.

## Dados Técnicos

Aspeto: Líquido vermelho, transparente

Odor: Fragrância fresca

pH (puro): ≈11

pH (em uso): ≈11

Densidade relativa (20 °C): ≈1,03

*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 utilizar dose superior a 1% em superfícies de pedra calcária (p.ex. mármore). 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.