



TASKI®

Sani Des

W9a

## Detergente desinfetante para casas de banho - QuattroSelect®

### Descrição

Detergente e desinfetante para a limpeza, desinfecção e desodorização diárias de superfícies resistentes à água de uma casa de banho (lavatórios, chuveiros, banheiras, torneiras, portas, rebordos de sanita, etc.).

### Propriedades

- Ação 3 em 1 – limpa, desinfeta e desodoriza
- Desinfetante, eficaz contra uma vasta gama de microrganismos

### Benefícios

- Ideal para a remoção diária de sujidades comuns em casas de banho (p. ex. manchas de impressões digitais, sabão, champô, pasta de dentes, calcário e oleosidades da pele) de superfícies plásticas, cromadas, de porcelana ou de aço inoxidável
- Reduz o risco de contaminação cruzada acidental de bactérias
- 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:

#### Método Spray:

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

#### Método de Balde:

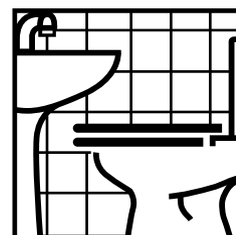
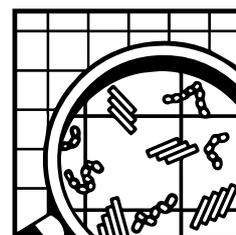
Encher o balde na mangueira de enchimento para BALDE (concentração recomendada: sujidade ligeira 1%, sujidade difícil 1,5%)

#### 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

#### 2. 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.



© 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 Des

W9a

#### Dados Técnicos

Aspeto: Líquido vermelho, transparente

Odor: Fragrância fresca

pH (puro): ≈ 11

pH (em uso): ≈ 10,7

Densidade relativa (20 °C): ≈ 1,05 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.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 mais do que 3% em pedras calcárias, p. ex. mármore. Antes de utilizar, testar a compatibilidade dos materiais num local pequeno e pouco visível.

#### Dados microbiológicos

Eficácia bactericida de acordo com a norma EN 1276 a uma diluição de 1.0%, tempo de contacto 5 min, em condições sujas.

Eficácia leveduricida de acordo com a norma EN1650 a uma diluição de 0.5%, tempo de contacto 15 min, em condições sujas (apenas candida).

Eficácia virucida de acordo com a norma EN14476 a uma diluição de 1.5%, 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 da UE EC 648/2004, relativo aos detergentes.