



TASKI®

Sani Des

W9b

Detergente desinfetante para casas de banho

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 accidental de bactérias
- Deixa um fragrância fresca e agradável

Instruções de utilização

TASKI Sani Des pode ser doseado manualmente ou através de bombas doseadoras.

Dosagem:

Método de spray: Encher a garrafa pulverizadora de 500 ml com água. Dosear 50 ml (10%) de produto para a garrafa pulverizadora. Fechar a garrafa e agitar levemente.

Método de balde: Encher o balde com água. Dosear 1x250 ml de produto para 10 litros de água (2,5%).

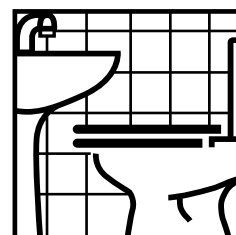
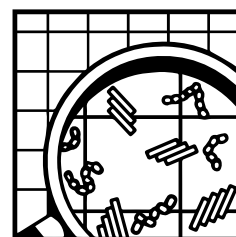
A dosagem correta permite poupar nos custos e minimizar o impacto ambiental.

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



© 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

W9b

Dados Técnicos

Aspeto: Líquido vermelho, transparente

Odor: Fragrância fresca

pH (puro): ≈ 12

pH (em uso): ≈ 10.5

Densidade relativa (20°C): ≈ 1.07 g/cm³

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.diverseyl.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. 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%, com um tempo de contacto de 5 min, em condições sujas.

Eficácia bactericida de acordo com a norma EN13697 a uma diluição de 10.0%, com um tempo de contacto de 5 min em condições sujas.

Eficácia leveduricida de acordo com a norma EN1650 a uma diluição de 1.0%, com um tempo de contacto de/ 15 min, em condições sujas.

Eficácia leveduricida de acordo com a norma EN1650 a uma diluição de 1.5%, com um tempo de contacto de 5 min, em condições sujas.

Eficácia leveduricida de acordo com a norma EN13697 a uma diluição de 3.00%, com um tempo de contacto de 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.