



TASKI®

Sani Des

W9a

Detergente desinfetante para casas de banho-J-flex®

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 uma fragrância fresca e agradável

Instruções de utilização

O sistema de diluição J-flex permite um doseamento controlado tanto para o método de spray como para o método de balde.

Dosagem:

Método Spray:

Rodar o seletor para a opção GARRAFA e encher a garrafa pulverizadora. Fechar a garrafa e agitar levemente (concentração recomendada 2%).

Método de Balde:

Rodar o seletor para a opção BALDE e encher o balde (concentração recomendada 0,3%)

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

1. Método de Spray:

Pulverizar a solução para um pano húmido e limpar.

Deixar atuar de acordo com os tempos de contacto indicados nos dados microbiológicos. Usar uma esponja para remover a sujidade mais resistente.

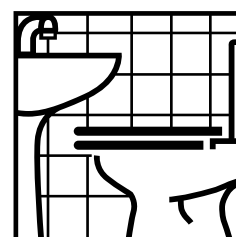
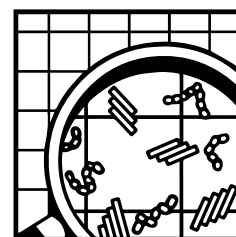
Enxaguar ou substituir o pano regularmente.

2. Método de Balde:

Aplicar a solução com um pano/esponja ou mopa e limpar.

Deixar atuar.

Usar uma esponja para remoção da 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): $\approx 10,7$

Densidade relativa (20 °C): $\approx 1,05 \text{ g/cm}^3$

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.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, 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.