



TASKI®

Sani Cid Pur-Eco

W1e

Detergente ácido para limpeza de casas de banho em SmartDose®

Descrição

Detergente, à base de ácido, para a limpeza diária de todas as superfícies resistentes ao ácido de uma casa de banho.

Propriedades

- Ligeiramente ácido, à base de ácido cítrico
- Com base numa combinação eficaz de álcool e tensoativos derivados de fontes vegetais naturais de modo a minimizar o impacto no ambiente e assegurar uma utilização mais segura
- Fragrância fresca comum a toda a gama Pur-Eco

Benefícios

- Fórmula suave para uma máxima segurança na utilização
- Ácido natural para uma limpeza e desincrustação eficazes
- Adequado para águas de qualquer dureza, incluindo zonas de água dura
- Adequado para utilização em utensílios cromados intactos e em aço inoxidável
- Deixa um agradável aroma a limão em todas as áreas limpas

Instruções de utilização

TASKI Sani Cid Pur.Eco está disponível para ser utilizado com o nosso sistema de doseamento Smart Dose para um doseamento controlado para garrafa pulverizadora ou balde.

Dosagem:

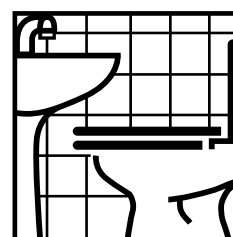
Método de spray: Encher a garrafa pulverizadora com 520 ml de água. Rodar a o seletor amarelo para a posição GARRAFA; puxar o seletor para cima, depois empurrar completamente para dosear 1x5 ml de produto (0,96%) para a garrafa pulverizadora. Fechar a tampa e agitar suavemente

Método de balde: Encher o balde com água. Rodar o seletor amarelo para a posição BALDE; puxar o seletor para cima, depois empurrar completamente para baixo. Dosear 1x14ml para 5L de água (0.3%).

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



EU Ecolabel: DK/020/006



© 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 Pur-Eco

W1e

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 esfregona e remover a solução suja.

Dados Técnicos

Aspeto: Líquido vermelho, transparente

Odor: Fragrância fresca

pH (puro): ≤ 2

pH (em uso): ≈ 2

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.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, tais como mármore, mosaicos, travertinos e outras superfícies calcárias. Antes de utilizar, testar a compatibilidade dos materiais num local pequeno e pouco visível.

Informação ecológica

TASKI Sani Cid Pur-Eco foi reconhecido com a licença (DK/020/006) por cumprir com os critérios da EU-Ecolabel como um produto amigo do meio ambiente. Os tensoativos usados neste produto são biodegradáveis de acordo com os requisitos estabelecidos pelo Regulamento (CE) 648/2004, relativo aos detergentes.