



## TASKI® Sani 100 Pur-Eco

### Detergente para casas de banho em SmartDose®

#### Descrição

Detergente para limpeza de superfícies duras resistentes à água e pavimentos de casas de banho.

#### Propriedades

- Alcalino
- Limpa sem deixar resíduos
- Fragrância fresca comum a toda a gama Pur-Eco

#### 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 e pedra de sabão
- Deixa um agradável aroma a limão em todas as áreas limpas

#### Instruções de utilização

TASKI Sani 100 Pur-Eco está disponível para ser utilizado com o nosso sistema de doseamento SmartDose 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

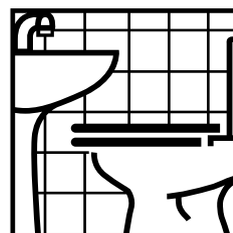
##### Método de balde:

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 100 Pur-Eco

### **Aplicação:**

#### **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.

#### **Método de balde:**

Aplicar a solução com um pano/esponja ou mopa e limpar. Usar uma esponja para remover a sujidade mais resistente.

#### **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):  $\approx 10$

pH (em uso):  $\approx 11$

Densidade relativa (20 °C):  $\approx 1,06 \text{ g/cm}^3$

*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](https://sds.diversey.com). Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas.

Apenas para uso profissional / especialistas.

### **Compatibilidade do produto**

Não deixar congelar. 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 da UE EC 648/2004, relativo aos detergentes.