



## TASKI® Sani Clonet

### Detergente para sanitários

#### Descrição

Detergente, pronto a usar, para limpar em profundidade e remover eficazmente calcário e outros resíduos de sanitas e urinóis.

#### Propriedades

- Combinação eficaz de três ácidos diferentes
- Aderência a superfícies inclinadas por um período de contacto maior
- Garrafa com gargalo angular de modo a alcançar facilmente o interior do rebordo da sanita
- Tecnologia única, patenteada de Neutralização de Odores (O.N.T.)

#### Benefícios

- Dissolve rapidamente depósitos de calcário
- Ação de longa duração em superfícies verticais/inclinadas
- Alcança facilmente áreas ocultas tais como o rebordo da sanita

#### Instruções de utilização

##### Dosagem:

Pronto a usar, não requer diluição.

##### Aplicação:

1. Descarregar o autoclismo da sanita/urinol.
2. Aplicar o produto sob o rebordo, ao redor do interior da sanita, pelo percurso de descarga e nas saídas da água.
3. Deixar atuar 5-10 minutos.
4. Esfregar com um piaçaba e descarregar o autoclismo para enxaguar.
5. Nas situações de grande acumulação de cálcio/calcário aumentar o tempo de atuação (1-2 horas).

#### Dados Técnicos

Aspeto: Líquido vermelho, transparente

pH (puro): 0,7

pH (em uso): 0,7

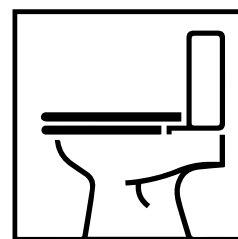
Densidade relativa (20 °C): 1.06 g/cm<sup>3</sup>

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

Apenas para uso profissional / especialistas.



© A.I.S.E.



## TASKI® Sani Clonet

### **Compatibilidade do produto**

Não misturar o produto com produtos clorados e não utilizar em superfícies sensíveis ao ácido (p. ex. mármore, esmalte, juntas). Remover imediatamente quaisquer pingos ou salpicos em superfícies sensíveis ao ácido e enxaguar completamente com água. Pode ser utilizado em porcelana intacta e sanitários vitrificados. Antes de utilizar, testar a compatibilidade dos materiais num local pequeno e pouco visível.

### **Informação ecológica**

Os tensoativos usados neste produto são biodegradáveis de acordo com os requisitos estabelecidos pelo Regulamento (CE) 648/2004, relativo aos detergentes.