

# TASKI Sprint Gel Cloro

E2p

# Detergente higienizante clorado

# Descrição

TASKI Sprint Gel Cloro é um gel higienizante à base de cloro para superfícies resistentes à água. A sua fórmula em gel garante um maior tempo de contacto com as superfícies, mesmo as superfícies verticais, para uma limpeza mais eficaz. Devido ao seu conteúdo em cloro, o produto limpa manchas difíceis ao mesmo tempo que remove bactérias.

#### **Propriedades**

- Detergente alcalino
- Gel viscoso
- Fórmula com cloro estável
- Utilização versátil

#### **Beneficios**

- Utilização na maioria das superfícies duras resistentes à água
- Ideal para aplicação em superfícies verticais com um pano ou esponja
- Permanece ativo após abertura da garrafa
- Adequado para utilização com sistemas de mopa molhada, mas não de microfibra

# Instruções de utilização

TASKI Sprint Gel Cloro é doseado manualmente ou com uma bomba (embalagem de 5 1)

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

## Dosagem:

Dosagem mínima: 150 ml para 10 L de solução em balde (1,5%:100). Aumentar a concentração até 3,5% para sujidades difíceis. Usar a puro em superfícies verticais ou manchas difíceis.

#### Aplicação:

<u>Superfícies</u>: Agitar o produto de modo a obter a viscosidade ideal. Aplicar com um pano ou esponja, deixar atuar cerca de 1 minuto e remover a sujidade com um pano húmido ou esponja.

<u>Método de balde</u>: Dosear o produto para um balde com água, aplicar a solução com uma esponja ou pano e limpar a superfície. Utilizar um esfregão com esponja para eliminar sujidades difíceis.

<u>Pavimentos</u>: Dosear o produto para um balde com água, aplicar a solução com uma mopa e remover a solução suja.







° A.I.S.E

<sup>\*</sup>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.

# таsкі Sprint Gel Cloro

E2p

#### **Dados Técnicos**

Aspeto: Líquido amarelado, transparente

pH (puro): > 12 pH (em uso): > 12

Densidade relativa (20 °C): ≈1,05 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. Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas. Apenas para uso profissional/ especialistas

### Compatibilidade do produto

Não misturar com produtos ácidos. Não utilizar em superfícies sensíveis à água e a alcalinos. Não utilizar com mopas de microfibra ou velcro. Antes de utilizar, testar a compatibilidade dos materiais num local pequeno e pouco visível.

## Dados microbiológicos

TASKI Sprint Gel Cloro passa nos seguintes testes de eficácia (Normas Europeias):

- -EN 1276 Bactericida 1,5% com tempo de contacto de 5 minutos em condições sujas
- -EN 1650 Leveduricida 2,5% com tempo de contacto de 5 minutos em condições sujas e 0,75% com tempo de contacto 15 minutos em condições sujas
- -EN 1650 Fungicida 20% com tempo de contacto de 5 minutos em condições sujas
- e 3,5% com tempo de contacto de 15 minutos em condições sujas
- -EN 13697 Bactericida 3,5% com tempo de contacto de 5 minutos em condições sujas
- -EN 13697 7% com tempo de contacto de 15 minutos em condições sujas
- -EN13697 Leveduricida 1,5% com tempo de contacto de 5 e 15 minutos em condições sujas

# Informação ecológica

Os tensoativos usados neste produto são biodegradáveis de acordo com os requisitos estabelecidos pela Diretiva 648/2004/CE.