

Diversey™

TASKI® Sprint 200 Pur-Eco

Detergente multiusos em SmartDose®

Descrição

Detergente multiusos, à base de álcool, para a limpeza diária sem manchas de todas as superfícies duras resistentes à água.

Propriedades

- pH neutro numa diluição em uso
- Rápido a atuar e a secar
- Baseado numa combinação eficaz de álcool e tensoativos extraídos de fontes vegetais naturais de modo a minimizar o impacto ambiental e garantir um uso seguro
- Fragrância fresca comum a toda a gama Pur-Eco

Benefícios

- Adequado para uso em superfícies duras resistentes à água, incluindo janelas, espelhos, cerâmica vidrada bem como superfícies plásticas
- Deixa as superfícies livres de marcas e manchas
- Excelente para remoção de dedadas bem como no tratamento localizado de sujidades ligeiramente aderentes
- Deixa um agradável aroma a limão em todas as áreas limpas

Instruções de utilização

TASKI Sprint 200 Pur-Eco é fornecido com o sistema de doseamento SmartDose para um doseamento controlado em garrafa pulverizadora ou balde.

Dosagem:

Método de spray: Encher a garrafa pulverizadora com água. Rodar o seletor amarelo para a posição GARRAFA, puxar o seletor para cima, depois empurrar para baixo para dosear o produto 1x5 ml (1%). Fechar a GARRAFA e agitar suavemente antes de utilizar

Método de balde: Encher o balde com água. rodar o seletor amarelo para a posição BALDE; puxar o seletor para cima e depois empurrar completamente para baixo. Dosear 1x14 ml de produto para 5 L de água (0,3%). Para sujidade mais resistente dosear 2x14 ml para 5 L de água (0,6%).

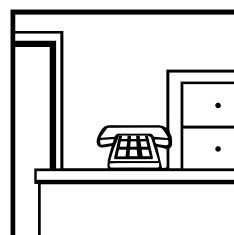
A dosagem correta permite poupar nos custos e minimizar o impacto ambiental.

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.



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.



DiverseyTM

TASKI® Sprint 200 Pur-Eco

Dados Técnicos

Aspeto: Líquido azul, transparente

pH (puro): ≈ 7

pH (em uso): ≈ 8

Densidade relativa (20 °C): $\approx 0,99 \text{ g/cm}^3$

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.diverseym.com. Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas.

Apenas para uso profissional / especialistas.

Compatibilidade do produto

Não utilizar em superfícies/materiais sensíveis à água (p. ex. madeira não tratada ou cortiça). Antes de utilizar, testar a compatibilidade dos materiais num local pequeno e pouco visível.

Informação ecológica

TASKI Sprint 200 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.