

## TASKI® Jontec MagicMop

Produto antiestático para remoção de pó a aplicar com mopa

**F9g**

### Descrição

Produto antiestático, em aerossol, para limpeza do pó com mopa. A sua combinação eficaz de tensoativos atua como um ímã e, literalmente, atrai a sujidade e as partículas soltas do pavimento ou superfície para a mopa ou pano. O pó já não fica no ar e pode ser efetivamente eliminado sem qualquer esforço.

### Propriedades

- Pronto a usar, de aplicação com mopas ou panos, para atrair o pó
- Combinação especial de óleos e tensoativos formulada para atrair e segurar o pó
- Seguro para as superfícies

### Benefícios

- Torna a remoção do pó mais fácil
- Atrai e retém a sujidade e o pó, que rapidamente se solta aspirando ou sacudindo a mopa ou o pano
- Eficácia duradoura após a aplicação (Especialmente indicado para aeroportos, centros comerciais, etc.)
- Não deixa quaisquer resíduos ou película oleosa na superfície

### Instruções de utilização

#### Dosagem:

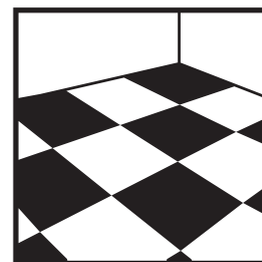
TASKI Jontec MagicMop está pronto a usar.

#### Aplicação

Pulverizar o produto diretamente num pano ou mopa secos e limpar o pavimento ou superfície.

Regularmente soltar a sujidade sacudindo ou aspirando o pano ou a mopa.

Utilizar em combinação com TASKI Lamello e TASKI Floortex, gazes ou mopa de franjas.



# TASKI® Jontec MagicMop F9g

Produto antiestático para remoção de pó a aplicar com mopa

## Dados Técnicos

Sistema	Descrição/Embalagem disponível	Aspeto	Densidade relativa (20 °C)
Sistema Convencional	TASKI Jontec MagicMop 12 x 0,5 L	Aerossol em lata Líquido branco, opaco	0,77 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) – <https://sds.sealedair.com>.

Apenas para uso profissional/especialistas.

Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas. Não armazenar nem utilizar a temperaturas inferiores a 5 °C.

## Informação ecológica

Os tensoativos usados neste produto são biodegradáveis de acordo com os requisitos estabelecidos pelas Diretivas 73/404/CEE e 73/405/CEE, e alterações subsequentes.