

# Pro Formula

Diversey



## Cif PF Limpador Madeiras



### Limpeza e cuidado: as superfícies de madeira parecem novas!

#### Descrição

Cif PF Limpador Madeiras é um produto com sabão especialmente formulado para limpar completamente as superfícies de madeira tratada, sem as danificar e respeitando o seu aspeto original.

#### Propriedades

- Não é necessário enxaguar
- Não deixa resíduos
- Deixa um brilho excepcional

#### Benefícios

- Limpa e cuida; as superfícies de madeira tratada parecem novas
- Remove facilmente a sujidade sem deixar marcas
- Fragrância agradável

#### Pro Formula

Um ambiente perfeitamente limpo está na base de qualquer experiência e relacionamento duradouro com o cliente. Pro Formula coloca à sua disposição uma gama completa de produtos de limpeza com fórmulas profissionais e marcas de confiança da Unilever, como Skip, Cif, Sun, Sunlight e Domestos. Esta gama foi desenvolvida especificamente para ir ao encontro das necessidades dos seus negócios, proporcionando-lhe os resultados excecionais de uma limpeza profissional.

## Cif PF Limpador Madeiras

### Aplicação

Adequado para superfícies de madeira tratada, como madeira envernizada e pavimentos laminados. Também pode ser usado em superfícies semelhantes, tais como armários de cozinha, móveis de madeira laváveis, vinil e azulejos. Não é recomendado para mobiliário antigo, madeira não tratada, selada, encerada, pintada ou polida.

### Instruções de utilização

Para limpeza geral de superfícies de madeira diluir 15 ml de produto por litro de água. Sem necessidade de enxaguar. Para manchas difíceis, aplicar o produto (a puro) com um pano húmido.

Aspetto	pH	Odor
Líquido âmbar	9 (puro)	Ligeiramente perfumado

Produto	Embalagem
Cif PF Limpador Madeiras	2 x 5L
Cif PF Limpador Madeiras	6 x 2L

### Segurança na armazenagem e manuseamento

Um guia completo sobre manuseamento e eliminação deste produto é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança.

Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas.

