



# Jonclean 24

## Removedor de copolímeros de proteção (Removedor de ceras – processo semiautomático)

### Descrição

Removedor de copolímeros normalmente aplicados em viaturas novas, na fábrica.

### Propriedades

- Produto alcalino, solúvel em água fria especialmente formulado para a total eliminação de copolímeros de proteção
- Elevado poder sequestrante permite a utilização em águas de extrema dureza
- Não afeta quaisquer componentes do automóvel
- Aplicação versátil, pode ser aplicado manualmente ou com máquina

### Benefícios

- Eliminação manual ou mecânica dos copolímeros
- Solúvel em água fria

### Instruções de utilização

#### Método manual

- Diluir Jonclean 24 a uma concentração entre 15 % a 20 % em água
- Pulverizar uniformemente a viatura
- Deixar atuar alguns minutos e remover com uma esponja suave
- Enxaguar com máquina de alta pressão utilizando água quente

#### Método de máquina

- Diluir Jonclean 24 em água quente na proporção de 1:20
- Verter a solução no depósito da máquina de alta pressão
- Regular a entrada do detergente para que na ponta da lança se obtenha uma concentração de 1 ou 2 %
- Aplicar a solução com lança
- Enxaguar com água fria





# Jonclean 24

## Dados técnicos

Aspeto	Líquido amarelo-claro, transparente	pH (puro)	> 12
Densidade relativa (20 °C)	1,1 g/cm <sup>3</sup>		

*Os dados acima correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como especificação.*

## Produto

## Descrição/Embalagem disponível

Jonclean 24

20 L

## 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.diverse.com/](https://sds.diverse.com/) Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas.

Apenas para uso profissional/especialistas.