



# MAXCLEAN®-R

## GEL DE LIMPEZA CONCENTRADO PARA A ELIMINAÇÃO DE PINTURAS SINTÉTICAS

### DESCRIÇÃO

**MAXCLEAN®-R** é um gel de limpeza de aspecto pastoso e gelatinoso, de alta concentração e tensoactivo, formulado para eliminar pinturas sintéticas à semelhança de um grande decapante.

### APLICAÇÕES

- Eliminação de revestimentos e pinturas em suportes de betão, pedra, madeira, etc., formulados à base de:
  - Poliuretano de base aquosa ou com solventes.
  - Epoxi de base aquosa ou com solventes.
  - Acrílicos.
  - Vinil Veova.
  - Estireno-acrílico.
  - Esmalte.
  - Verniz clássico com solventes.
  - Alquídicas.
  - Clorocaucho.

### VANTAGENS

- Grande poder de penetração, capaz de atravessar várias camadas de pintura ou revestimento.
- Não contém ácidos nem álcalis.
- Baixo índice de evaporação, aumentando a sua vida útil de actuação e evita que a pintura volte a aderir.
- É de acção rápida, reduz custos adicionais de preparação de superfícies por trabalhos de decapagem, lixagem, escovagem com arame ou jacto de areia.
- Tensioactivo.

### MODO DE UTILIZAÇÃO

#### Preparação da superfície

Não requer nenhum tratamento especial prévio, se bem que se recomenda uma ligeira lixagem.

#### Aplicação

Aplica-se com brocha, pincel, rolo ou espátula sobre a superfície a limpar, deixando actuar de 10 a 15 minutos até que a camada de pintura se enrugue. Aplicar em camada grossa de 2 a 3 mm, tanto em superfícies horizontais como verticais. Finalmente, retirar o material resultante com espátula, lixa, água à pressão ou escova de arame.

Repetir tantas vezes quanto seja necessário. É conveniente deixar secar bem a superfície limpa e lavá-la, se possível, antes de revestir de novo.

#### Limpeza de ferramentas

As ferramentas devem limpar-se com água limpa.

### CONSUMO.

O consumo aproximado de **MAXCLEAN®-R** é de 0,25 kg/m<sup>2</sup>. O consumo pode variar dependendo do tipo e espessura de revestimento a eliminar, e das condições e irregularidades do suporte. Realizar um ensaio in-situ para determinar o consumo exacto.

## INDICAÇÕES IMPORTANTES

- Não deixar actuar durante um tempo excessivo sobre a pintura já que pode danificar igualmente o suporte.
- Proteger todos os elementos e instalações que possam ser danificados pelos salpicos do produto.
- Para qualquer aplicação não especificada nesta Ficha Técnica ou informação adicional, consultar o nosso Departamento Técnico.

## APRESENTAÇÃO.

**MAXCLEAN<sup>®</sup> -R** apresenta-se em latas de 5 kg.

## CONSERVAÇÃO

Doze meses na sua embalagem original fechada, em local seco, fresco, coberto e protegido da geada e exposição directa ao sol, com temperaturas entre 5 e 35 °C.

## SEGURANÇA E HIGIENE

**MAXCLEAN<sup>®</sup> -R** é um produto tóxico. Evitar a inalação e o contacto com olhos e pele. Usar vestuário adequado, óculos de

protecção química com ajuste lateral e luvas de neopreno, butilo ou nitrilo durante a aplicação. Em caso de contacto com a pele, tirar a roupa manchada e lavar a zona afectada com água abundante e sabão. Em caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água limpa sem esfregar e consultar o médico. Em interiores, aplicar com boa renovação de ar, usando máscara quando as condições de ventilação não forem satisfatórias.

É um produto inflamável e devem observar-se todas as precauções regulamentares quanto à manipulação, transporte, armazenamento e aplicação. Não fumar na área de trabalho e mantê-lo afastado de fontes de ignição. Em dias quentes, abrir a embalagem afastando a cara da abertura.

Está disponível a Ficha de Dados de Segurança de **MAXCLEAN<sup>®</sup> -R**.

A eliminação do produto e sua embalagem deve realizar-se de acordo com a legislação vigente e é da responsabilidade do consumidor final do produto.

## DADOS TÉCNICOS

Características do produto	
Aspecto	Gel viscoso
Cor	Transparente esbranquiçado
Densidade, (g/cm <sup>3</sup> ):	1,15 ± 0,05
Viscosidade, (mPa·s):	8500 ± 2500

## GARANTIA

A informação contida nesta Ficha Técnica baseia-se na nossa experiência e conhecimentos técnicos, obtidos através de ensaios de laboratório e bibliografias. A **DRIZORO, S.A.** reserva-se o direito de modificação da mesma sem aviso prévio. Qualquer uso desta informação para além do especificado não é da nossa responsabilidade se não for confirmado pela Empresa de forma escrita. Os dados sobre consumos, dosagem e rendimentos são susceptíveis de variação devido às condições das diferentes obras e deverão determinar-se, sempre que possível, na obra real onde serão usados sendo responsabilidade do cliente. Não aceitamos responsabilidades acima do valor do produto adquirido. Para qualquer dúvida ou esclarecimento, consultar o nosso Departamento Técnico. Esta versão substitui a anterior.



### **DRIZORO, S.A.**

C/ Primavera 50-52 Parque Industrial Las Monjas  
28850 TORREJON DE ARDOZ – MADRID (SPAIN)  
Tel. 91 676 66 76 - 91 677 61 75 Fax. 91 675 78 13  
e-mail: [info@drizoro.com](mailto:info@drizoro.com) Web site: [drizoro.com](http://drizoro.com)

