



**PT**

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIÇÃO

QUICK HYDROCLEANER 5 L é um desengordurante à base de água, anti-silicone, anti-estático, anti-calcário e anti-pó para processos anteriores à pintura.

### CARACTERÍSTICAS

Apecto:	Transparente
Cor:	Amarelo
Odor:	Característico
Densidade:	0.98 +/- 0.02
Índice de refração:	12 +/- 2

### PROPRIEDADES

Desengordurante para eliminar facilmente silicones, vestígios de calcário, fuligem, sem desigualdades ou véus.

Incorpora cargas com efeito antiestático para ajudar a eliminar o pó durante a pintura. Este produto foi desenvolvido para limpar quaisquer tipo de suportes ou tintas existentes.

### APLICAÇÃO E CAMPO DE USO:

Aplicar QUICK HYDROCLEANER com um pano HITEX 4000, esfregando a superfície.

Seque com outro pano novo HITEX 4000 antes que o produto evapore.

QUICK HYDROCLEANER pode ser pulverizado diretamente na superfície, graças ao pulverizador de pressão de 1 L.

### INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

Ver Ficha de Segurança.

## COMPONENTES

< 5 %	Tensoativos não iónicos
5 – 15 %	Glicóis
< 5 %	Amoníaco

## PRECAUÇÕES

Dados de segurança: Ver ficha de segurança.

S2 Manter fora do alcance das crianças.

S26 Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e contacte um médico.

S46 Em caso de ingestão, contactar imediatamente o médico e mostrar-lhe a etiqueta ou a embalagem.

Não Ingerir. Restringido para usos profissionais. Em caso de acidente contactar o CIAV  
TELEFONE: 800250250

## EMBALAGENS DISPONÍVEIS:

Código	Descrição	Embalagem
5009-001194	QUICK HYDROCLEANER	5 L

\*Se deseja obter mais informação acerca dos nossos produtos ou meios de aplicação, pode visitar a nossa página web [www.carrepairsystem.eu](http://www.carrepairsystem.eu) ou enviar-nos um e-mail paraa [carsistema@carsistema.pt](mailto:carsistema@carsistema.pt)

*Especificações técnicas e sugestões são baseadas na nossa própria experiência. Garantimos a qualidade perfeita do produto. No entanto, considerando que as condições de cada uso específico estão além do nosso controle, não somos responsáveis pelos resultados obtidos.*