



ES FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

El QUICK HYDROCLEANER 5 L es un desengrasante limpiador base agua, anti siliconas, antiestático, anti cal y anti polvo, para procesos previos al pintado.

CARACTERÍSTICAS

Apecto:	Transparente
Color:	Amarillo
Olor:	Característico
Densidad:	0.98 +/- 0.02
Índice de refracción:	12 +/- 2

PROPIEDADES

Desengrasante limpiador para la eliminación de siliconas, restos de cal, hollín, de forma fácil sin desigualdades ni velos.

Incorpora cargas con efecto antiestático para ayudar a eliminar el polvo durante el pintado. Este producto ha sido desarrollado para limpiar cualquier tipo de soportes o pinturas existentes.

APLICACIÓN Y CAMPO DE USO:

Aplicar el QUICK HYDROCLEANER con un paño HITEX 4000 frotando originalmente la superficie.

Secar con otro paño HITEX 4000 nuevo antes de que se evapore el producto. QUICK HYDROCLEANER puede ser pulverizado directamente sobre la superficie, gracias al pulverizador a presión de 1 L.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Ver Ficha de Seguridad. Sólo para uso profesional.

COMPONENTES

< 5 %	Tensioactivos no iónicos
5 – 15 %	Glicoles
< 5 %	Amoniaco

PRECAUCIONES

Datos de seguridad: Ver hoja de seguridad.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

No ingerir. Restringido para usos profesionales. En caso de accidente, consultar al Instituto Nacional de Toxicología. Teléfono: 915 62 04 20

ENVASES DISPONIBLES:

Código	Descripción	Envase
5009-001194	QUICK HYDROCLEANER	5 L

*Si desea obtener más información acerca de nuestros productos o medios de aplicación, puede visitar nuestra página web www.carrepairsystem.eu o enviarnos un e-mail a info@carrepairsystem.eu

Las especificaciones Técnicas y las sugerencias están basadas en nuestra propia experiencia. Aseguramos la perfecta calidad del producto. No obstante, considerando que las condiciones de cada uso concreto trascienden nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados obtenidos.