

NOMBRE DEL PRODUCTO	REVITAL KR	
DEFINICIÓN TÉCNICA	REVITALIZADOR DE FACIAS Y PLASTICOS	
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	<i>Recomendado para la limpieza de las superficies de plástico y vinil de interiores automotrices. Aplíquelo en Tableros, Consolas, Molduras, Panel de Puertas y superficies de Vinil en general. Proporciona Limpieza, Protección y Reaviva el aspecto original del sustrato.</i>	
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	<i>Formulado con una ligera emulsión de silicón que reaviva el aspecto original del plástico. Además, presenta un poder desengrasante que remueve manchas de suciedad fácilmente. Ahora también contiene extractos cítricos que proporcionan una acción desinfectante múltiple, porque actúa como bactericida, fungicida, alguicida y viricida.</i>	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	<p><i>Peso Específico a 25°C</i></p> <p><i>Aspecto Físico</i></p> <p><i>Caducidad</i></p>	<p><i>0.98 a 1.02</i></p> <p><i>Líquido lechoso</i></p> <p><i>1 año</i></p>
TIPO DE APLICACIÓN	CON PULVERIZADOR	
INGREDIENTES	Agua, revitalizadores de plástico, aditivos humectantes, surfactantes ligeros, preservante y extractos cítricos de acción múltiple como bactericida, fungicida, alguicida y viricida.	

NOTAS:**INSTRUCCIONES DE USO:**

- Rocíe un poco del Revitalizador de Facias y Plásticos Revital KR sobre una toalla de microfibra (YK-0040) o un trapo de algodón.
- Frote con el toalla la superficie a revitalizar.
- En superficies muy resacas aplique generosamente y permita que penetre por un mayor tiempo, y si es necesario repita la operación.
- El uso constante del Revital KR ayudará a mantener la superficie protegida y con apariencia revitalizada y limpia.

• ADVERTENCIA:

No lo use en tapetes de plástico, pedales, asientos de piel, volantes o superficies donde hacerlas resbaladizas sea un peligro. No usar en Tela, Material Tejido o Vidrio.

• PRECAUCION:

Contiene sustancia tóxicas cuya ingestión puede provocar graves daños a la salud. No se deje al alcance de los niños o de los animales domésticos. No ingerir. En caso de ingestión acudir inmediatamente al médico. En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua durante al menos 15 minutos. No reutilizar el envase.

IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.