

## PROTEXGO

Protector de fibras textiles:

*Hidrófugo, antimanchas, antimicrobiano y antiolor.*

### Descripción del producto.

**PROTEXGO es un protector de fibras textiles que repele el agua (hidrófugo) y las manchas (oleófugo/antimanchas), además de inhibir el crecimiento de microorganismos (antimicrobiano) y la aparición de malos olores.** De esta manera, preserva el tejido y todas sus propiedades en mejor estado durante más tiempo.

El protector es **base agua y crea un recubrimiento invisible en la superficie de los textiles sin alterar su color ni su transpirabilidad natural.**

PROTEXGO ha sido diseñado específicamente para **alargar la vida útil de los tejidos, facilitando su mantenimiento, limpieza y reduciendo las necesidades de lavado.**

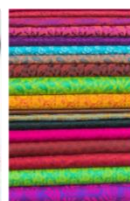
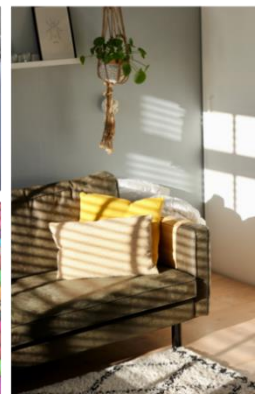
Ofrece acción preventiva y duradera, al **resistir hasta 5 lavados a máquina o más de 50 limpiezas a mano** (pañó, esponja, microfibra, etc.).

*Producto notificado como TP9, según RD 1054/2002, ante el Ministerio de Sanidad de España.*

### Aplicaciones.

Protector de fibras empleado para la conservación de cualquier producto textil, que repele agua y manchas, además de prevenir el crecimiento de microorganismos y la aparición de malos olores sobre tejidos como:

- Prendas textiles.
- Calzado.
- Equipamiento deportivo.
- Complementos (guantes, sombreros, bolsos, mochilas, maletas, etc.).
- Mobiliario tapizado (butaca, sofá, silla, vehículos, trenes, aviones).
- Moquetas y alfombras.
- Cortinas, mantas, edredones, cojines.
- Complementos de mascotas.
- Silleteros de paseo, carritos de compra, asientos infantiles



## PROTEXGO

### Protector de fibras textiles:

*Hidrófugo, antimanchas, antimicrobiano y antiolor.*

<p><b>Características y ventajas.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Prolonga la vida útil de los tejidos</b>, recuperando prestaciones y mejorando su aspecto, al facilitar su mantenimiento y protección, además de incrementar su periodo de uso.</li> <li>▪ <b>Protección hidrófuga</b>, que impide la entrada de agua hasta en un 99%, en función del tejido (Test de Cobb).</li> <li>▪ <b>Protección anti manchas</b>, reduce la aparición de manchas y facilita su limpieza.</li> <li>▪ <b>Protección antimicrobiana</b>, inhibe el crecimiento de microorganismos en las superficies textiles.</li> <li>▪ <b>Protección anti olor</b>, evita la aparición de malos olores.</li> <li>▪ <b>Protección preventiva con acción permanente</b> (larga duración), que resiste más de <b>50 lavados o limpiezas manuales</b> (con paño, esponja, microfibra, etc.) o hasta <b>5 lavados a máquina</b> (dependiendo del ciclo de lavado y los grados).</li> <li>▪ <b>Lavable</b> con productos de limpieza y desinfección convencionales (<i>jabones, hidroalcohólicos, lejías, amoniacos, etc.</i>).</li> <li>▪ <b>No interfiere en la respirabilidad, ni transpirabilidad natural del tejido</b> (Norma UNE-EN 14683).</li> <li>▪ <b>Dermatológicamente testado</b>, obteniendo el mejor resultado en cuanto a compatibilidad cutánea, bajo los principios de las Buenas Prácticas Clínicas (Laboratorio Limsa).</li> <li>▪ Formulación <b>base agua</b>.</li> <li>▪ <b>Invisible</b>, no altera el color o aspecto de los tejidos.</li> <li>▪ <b>Inodoro</b>, tras el correspondiente secado.</li> <li>▪ <b>Totalmente re aplicable</b>, sin necesidad de eliminar los restos anteriores de producto.</li> <li>▪ <b>Inocuo</b>, fórmula totalmente segura para uso y aplicación industrial o particular.</li> <li>▪ <b>Fácil aplicación</b> sobre cualquier tipo de tejido, mediante pulverización, inmersión o foulard.</li> </ul>
<p><b>Datos del producto. Composición y Propiedades físico químicas.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Color:</b> Líquido blanquecino.</li> <li>▪ <b>Formato estándar:</b> 125ml, 500 ml, 5 L y 25 L.</li> <li>▪ <b>Contenido orgánico volátil (VOC)</b> &lt;25% wt</li> <li>▪ <b>Densidad:</b> 0,955 g/ml</li> <li>▪ <b>Viscosidad:</b> 3,25 cP</li> <li>▪ <b>Punto de ebullición:</b> 100°C</li> <li>▪ <b>Disolvente:</b> Agua</li> </ul>
<p><b>Preparación del tejido.</b></p>	<p>Antes de la aplicación, el tejido debe estar limpio y seco. Ligera humedad en el tejido no es limitante para la aplicación del tratamiento, puede requerir mayor tiempo de secado, por lo que es posible la aplicación del tratamiento sobre tejidos húmedos (no se precisa secado completo del soporte).</p>
<p><b>Modo de empleo.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>AGITAR VIGOROSAMENTE EL ENVASE ANTES DE USARLO.</b></li> <li>▪ Aplicar de manera uniforme por la superficie a proteger con pulverizador manual, pistola eléctrica/airless, mochila pulverizadora, inmersión o foulard.</li> <li>▪ Aplicar asegurando completa cobertura del tejido, a demanda, según admita el material.</li> <li>▪ Tiempo de secado, en torno a las 6 horas (en función del tejido). Se puede acelerar secado utilizando secadora, fuente de calor o exposición directa al sol.</li> </ul>

## PROTEXGO

### Protector de fibras textiles:

*Hidrófugo, antimanchas, antimicrobiano y antiolor.*

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Re aplicar cuando se observe pérdida de repelencia al agua. Re aplicar sobre el tejido, limpio y seco. Las re aplicaciones refuerzan la protección y reavivan las propiedades del producto</li> <li>Se puede re aplicar a demanda, en función del uso del tejido y en función de sus lavados o limpiezas.</li> </ul>
Rendimientos y conservación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dilución: ninguna</li> <li>Rendimiento: el rendimiento es variable y dependerá del tejido a ser tratado. Rendimiento estimado medio aprox. 4-5 m<sup>2</sup>/litro, asegurando cobertura completa y uniforme del tejido.</li> <li>Temperatura recomendable de aplicación y almacenamiento: entre 5°C y 30°C.</li> </ul>
Observaciones.	<p>Cuando se guarda en los envases herméticos originales a temperaturas comprendidas entre 5º y 30ºC, el producto tiene una vida útil de 12 meses desde la fecha de fabricación. Evite exposición directa a la luz solar, manténgalo alejado del calor y de llamas vivas y evite que se congele. El material que contiene puede sedimentarse lentamente, por lo que se recomienda una agitación adecuada antes del empleo.</p>
Precauciones de manipulación.	<p>La información de seguridad del producto necesaria para su utilización sin riesgos no se incluye en este documento. Antes de manipular el producto, lea las hojas de datos de seguridad del material y etiquetas del envase para su uso seguro y para obtener información sobre riesgos físicos y para la salud. Las hojas de seguridad del material están disponibles y se suministran por TECNAN.</p>
Información sobre garantía limitada.	<p><b>Sírvase leerla con atención:</b></p> <p>La información de este folleto se ofrece de buena fe en la confianza de que es exacta. Sin embargo, debido a que las condiciones y los métodos de empleo de nuestros productos están fuera de nuestro control, esta información debe ser utilizada correctamente, verificando en test preliminares, que el producto es idóneo para el uso al que está destinado. Las sugerencias de empleo no deben tomarse como estímulo para infringir cualquier patente en particular. La única garantía de TECNAN es que el producto cumplirá con las especificaciones de venta vigentes en el momento de la expedición. La única alternativa por incumplimiento de esta garantía se limita a la devolución del importe o a la sustitución de todo producto que no sea el garantizado. TECNAN niega específicamente cualquier otra garantía expresa o implícita de aptitud para una finalidad o comercialización determinada. TECNAN declina responsabilidades por cualquier daño ocasionado accidentalmente.</p>