

## Limpiador y eliminador Tectyl biodegradable y de base acuosa de primera calidad

Tectyl Biocleaner es un limpiador biodegradable de base acuosa destinado a la eliminación de aceites, grasas y revestimientos sintéticos, animales, vegetales y minerales. Tectyl Biocleaner puede utilizarse para eliminar los revestimientos anticorrosivos Tectyl. Tectyl Biocleaner deja una superficie limpia y lisa.

### Aplicaciones

#### Preparación de la superficie

El máximo rendimiento de Tectyl Biocleaner sólo se consigue cuando las superficies metálicas a proteger están limpias, secas y libres de óxido, aceite y cascarilla de laminación. CorPro recomienda una temperatura del sustrato de 10-35 °C en el momento de la aplicación del producto.

#### Aplicación

Tectyl Biocleaner está destinado a diluirse en agua (25%) para eliminar las capas de Tectyl a base de cera y aceite hasta el uso del producto puro (100%) con otras capas o zonas contaminadas. Para la dilución se puede utilizar agua desmineralizada o agua normal del grifo. La dilución y el tiempo de exposición dependen de la naturaleza y el grado de contaminación, la temperatura de procesado y el método de aplicación elegido. Aplique Tectyl Biocleaner, déjelo en remojo durante varios minutos y aclare a fondo con agua limpia. Cuando sea necesario, repita el tratamiento y/o aumente la dosis. El uso de agua caliente y apoyo mecánico (como agua a presión) aumentará la eficacia. Cuando se aplique por primera vez, se aconseja probar el producto antes de usarlo para evitar la eliminación de pintura no prevista. La concentración aplicable depende del método de aplicación y de la zona de aplicación.

### Características y Ventajas

#### Excelente rendimiento

Tectyl Biocleaner proporciona una superficie limpia excelente.

#### Seguro de usar

Tectyl Biocleaner es biodegradable.

#### Económico

El Tectyl Biocleaner altamente concentrado es económico en su uso.

#### Ampliamente aplicable

Tectyl Biocleaner puede utilizarse en limpieza a alta presión, limpieza de tanques y fregadoras de suelos.

### De confianza desde 1930

Desde 1930, los recubrimientos protectores Tectyl™ prolongan la vida operativa de automóviles, camiones, autobuses y otros vehículos y equipos. El nombre Tectyl es sinónimo de recubrimientos de calidad, fáciles de aplicar, duraderos y fáciles de eliminar cuando ya no son necesarios.

Para más información sobre productos, programas y servicios Tectyl, visite [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

### Salud y Seguridad

No es probable que este producto presente riesgos significativos para la salud o la seguridad si se utiliza correctamente en la aplicación recomendada y se mantienen buenas normas de higiene personal. Se hace referencia a la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) que puede solicitarse a la oficina de ventas local o a través de Internet.

### Proteger el medio ambiente

Cumplir la normativa local. No verter en los desagües, el suelo o el agua.

## Propiedades típicas

Las características típicas se basan en la producción actual. Aunque la producción futura se ajustará a las especificaciones de Tectyl, pueden producirse variaciones.

Tectyl™ Biocleaner	
Densidad @ 20°C	1.019 kg/ltr
Temperatura de almacenamiento	10 - 35°C
pH @ 20°C	10
Protection Indoor Months Na	PASS
Protection Outdoor Months Na	PASS



<https://tectyleurope.com>

## Almacenamiento

Tectyl Biocleaner debe almacenarse a temperaturas entre 10-35 °C. No congele Tectyl Biocleaner. Debido a su composición, Tectyl Biocleaner puede sufrir cambios de viscosidad posteriores a la producción durante el almacenamiento. En condiciones de almacenamiento adecuadas, Tectyl Biocleaner es mejor antes de 24 meses después de la fecha de producción.

## Precaución

Consulte la ficha de datos de seguridad para obtener información adicional sobre manipulación y primeros auxilios.

## Estado de la información

April 27, 2026

## Validez

Esta información solo se aplica a productos fabricados en las siguientes regiones: Europa