

# **OXYON SOLVCLEANER P**

Agente de limpieza en base a solventes parafínicos, de gran poder disolvente para la eliminación de recubrimientos de protección de vehículos en base parafina y cualquier tipo de suciedad de carácter apolar.

### DESCRIPCIÓN

Oxyon Solvcleaner P es un producto formulado a base de una mezcla de hidrocarburos alifáticos que le confieren una excelente capacidad de disolución de sustancias de marcado carácter apolar tales como parafinas, ceras, aceites minerales, grasas lubricantes, alquitrán, etc.

#### CAMPO DE APLICACIÓN

Oxyon Solvcleaner P es un producto idóneo para la eliminación de los recubrimientos de protección temporal tipo parafínicos (desparafinado), aplicados en la superficie de los vehículos nuevos para su transporte y almacenamiento. El empleo del mismo asegura una perfecta, completa y fácil eliminación de estos recubrimientos, respetando al máximo la pintura y piezas de plástico o goma siempre y cuando se utilice siguiendo nuestras recomendaciones.

Oxyon Solvcleaner P es asimismo adecuado para la limpieza de motores y piezas de motor o cualquier elemento fuertemente engrasado siempre que se requiera un efecto de acción rápido y altamente enérgico.

Oxyon Solvcleaner P es un producto ideal para la limpieza de restos de alquitrán, asfalto y todo tipo de grasas pesadas de difícil limpieza con desengrasantes base agua.

# PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Aspecto: Líquido transparente incoloro
Olor: Ligero olor a disolvente parafínico

Densidad: ~ 0,79 kg/L (20°C)

• pH 1%: n.a.

• Solubilidad H20: Inmiscible en aqua

• Almacenamiento: 5 - 35 °C en envase original cerrado

Caducidad: 24 meses en envase original



### DOSIFICACIÓN Y FORMA DE EMPLEO

Agente desparafinate de vehículos: para el empleo de Oxyon Solvcleaner P como agente desparafinante, se recomienda la aplicación del producto con una máquina de alta presión a un Tª de 80-90°C, a 90-100 bar y una concentración del 0,1 al 0,3 % en función del grosor de la capa de recubrimiento y del grado de envejecimiento de la misma. Es igualmente posible aplicar el producto rociando la superficie a tratar y frotando ligeramente con un paño suave, aunque es preferible el primer método, ya que de este modo se evita cualquier contacto con la superficie tratada.

Limpiador-desengrasante: en operaciones de limpieza de alquitrán, asfalto y grasas o aceites pesados, Oxyon Solvcleaner P se emplea puro, pulverizado directamente sobre las partes a desengrasar o limpiar, dejándolo actuar unos instantes y enjuagando con agua abundante posteriormente, si es posible caliente. Hay que considerar que el empleo de disolventes durante tiempos prolongados puede ocasionar alteraciones o ataques en materiales plásticos o de goma.

## CUIDADO Y PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Los vertidos de aguas residuales procedentes de procesos de limpieza con **Oxyon Solvcleaner** P, del mismo modo que con el uso de cualquier tipo de disolvente, deben seguir un proceso específico para su acondicionamiento.

En general, el proceso consiste en separar los aceites, grasas e hidrocarburos emulsionados mediante procesos físico-químicos y adecuación de los valores de D.Q.O. y D.B.O. a los permitidos por la autoridad local competente en materia de medio ambiente. En cualquier caso, es aconsejable disponer de la instalación adecuada para efectuar dichos tratamientos, ya que un simple separador de aceites o hidrocarburos puede no ser suficiente, hay que verificar los parámetros antes mencionados para proceder a los vertidos.

Todos los productos de la gama NYOX han sido detenidamente probados en cuanto a sus efectos e inocuidad respecto a los materiales que forman parte de los vehículos.

La fecha de caducidad del producto está impresa en el envase.

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Nuestra garantía se extiende únicamente a la uniforme calidad de los lotes suministrados, que son sometidos a estrictos controles analíticos, no pudiendo exigirse otras responsabilidades.