

# ESENCIA PETROLEO



Código de producto : 091 0032

## Descripción

Diluyente mineral muy volátil de olor suave para colores al óleo y barnices. Se evapora sin dejar residuos.

## Campos Aplicación

Ideal para aplicar primeras capas finas, hace más fácil la aplicación de los colores al óleo, estimulando su secado, sin dejar ningún residuo.

Útil para conseguir efectos varios, tales como veladuras, transparencias, etc., primordialmente en fondos. Usado en exceso en los colores al óleo puede producir grietas, cuarteados, sombreados por distinta porosidad, etc., principalmente en las últimas capas de la obra.

Se puede utilizar también para la limpieza de utensilios.

## Datos técnicos

<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Incoloro
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	0,77 - 0,80 Kg/l
<b>Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)</b>	41 °C
<b>Presentación</b>	1 l, 250 ml y 100 ml.

## Modo de empleo

### RECOMENDACIONES GENERALES:

Mezclar bien el color al óleo y la esencia de petróleo hasta conseguir la fluidez adecuada para el trabajo a realizar. Dado su buen poder diluyente las proporciones de mezcla posibles son muy variables, siendo siempre a juicio u opinión del usuario la regla a seguir.

## Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Fecha de actualización: 2015-03

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.



# TITAN

091 0032 - ESENCIA PETROLEO

**INDUSTRIAS TITAN S.A.U.**

**España:** P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

**Portugal:** Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia  
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia  
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

