



# OILTONER BIANCO

PIGMENTO EN DISPERSIÓN SOLUBLE EN ACEITE

## Guía del usuario

### DESCRIPCIÓN:

Dispersión soluble en aceite en disolvente de pigmentos orgánicos e inorgánicos.

### CAMPOS DE APLICACIÓN :

Para pigmentar los productos: ONIX, PALLADIUM, ULTRATON, TUSCANIA-OIL, TIROIL, OLIO 41, OIL-WET, CAREZZA PLUS, FLUOIL, OLIO TECNO, ROYAL WAX.

Versión de color: blanco, amarillo, rojo, castaño, nogal, negro.

### CARACTERÍSTICAS:

Pigmento fácilmente dispersable en productos oleofílicos y permite obtener pigmentaciones "transparentes" y no cubrientes del material absorbente con gran estabilidad a la luz y a los agentes atmosféricos. Miscible en cualquier proporción entre las distintas tonalidades de color. Para la pigmentación de los productos no se debe superar la concentración máxima de 150 gr/lit.

### INSTRUCCIONES DE USO:

Agite antes de usar. Si la pasta de pigmentación parece espesa, vuelva a dispersar con una pequeña adición de aguarrás. Añade OILTONER BIANCO al producto que se debe pigmentar, mezclando o agitando vigorosamente hasta que el pigmento se disperse de forma homogénea. El pigmento en el producto pigmentado tiende a asentarse con el tiempo en la parte inferior (especialmente la versión blanca). Por tanto, es aconsejable remover o mezclar periódicamente durante el uso (cada 10-15 minutos) y en cualquier caso siempre en cada uso posterior del producto pigmentado.

OILTONER BIANCO: en todos los productos hasta un máximo de 150 gr/lit. Concentración estándar 100 gr/lit.

### PRECAUCIONES:

El pigmento tiende a asentarse en el fondo del recipiente con el tiempo. Por tanto, es recomendable agitar o mezclar periódicamente durante el uso (cada 10-15 minutos) y en cualquier caso siempre en cada uso posterior del producto pigmentado.

### NOTAS:

Nuestras recomendaciones se basan en el conocimiento de la investigación actual y están destinadas a dar la mejor información al comprador-usuario. Sin embargo, estas indicaciones requieren exámenes y pruebas preliminares a los campos de uso, a los tipos de materiales presentes y a las diversas condiciones de aplicación. El usuario decide de forma independiente sobre la idoneidad y el campo de uso. MARBEC Srl no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos. Rev2-Ver080318

### ADVERTENCIAS:



#### ADVERTENCIAS: ATENCIÓN

**Indicaciones de peligro:** Líquidos y vapores inflamables. -La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

**Consejos de prudencia:** Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.- Mantener el recipiente herméticamente cerrado.- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].



## CAJA:

100 gr. Tarro de metal- caja 6 pz;  
250 gr. Tarro de metal- caja 6 pz.

## RENDIMIENTO:

Según la concentración elegida.

## DATOS TÉCNICOS:

Estado físico (todas las versiones): líquido espeso  
Peso específico (g / cm<sup>3</sup>) a 45 ° C: Blanco= 1,85  
pH: n.d.  
Punto de inflamación (ASTM): 43°C  
Solubilidad en agua: no soluble  
Solidez a la luz: excelente  
Viscosidad cinemática: (ISO 3104/3105) > 7 X 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>/seg.

## ALMACENAMIENTO:

Mantenga el producto bien cerrado y a una temperatura entre 5 y 30°C. El producto almacenado debe usarse principalmente dentro de los 12 meses a partir de la fecha de producción indicada en el número de lote. Sin embargo, el uso del producto más allá de este período no significa necesariamente que el producto ya no sea utilizable.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

ATENCIÓN

Tel +39 0573959848  
Whatsapp +39 3348578502  
Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)