

#### **NATURALEZA**

Mezcla de isómeros aromáticos.

#### **DATOS TÉCNICOS**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Forma física:              | Líquido                                     |
| Color:                     | Incoloro                                    |
| Olor:                      | Característico                              |
| Densidad (60 F) (15,5 °C): | 0,865 – 0,875 grs/ml                        |
| Color Pt/Co :              | máx. 20                                     |
| Destilación pto. inicial:  | mín. 137°                                   |
| Destilación pto. final:    | máx. 140°                                   |
| Acidez:                    | carece                                      |
| No aromáticos:             | máx. 1.0%                                   |
| Benceno:                   | máx. 0.01%                                  |
| Color lavado ácido:        | 0 ; 1 ; 2                                   |
| Compuestos sulfurados:     | Exento de SH <sub>2</sub> y SO <sub>2</sub> |
| Corrosión al Cu:           | máx. 1a                                     |

#### **CAMPOS DE APLICACIÓN**

Diluyente utilizado en la aplicación de esmaltes, imprimaciones y barnices.

#### **MODO DE EMPLEO**

Diluir según proporciones especificadas en fichas técnicas.

### **ALMACENAJE**

El producto debe almacenarse en el envase original perfectamente cerrado y en lugares protegidos del sol y del frío excesivo. Recomendamos temperaturas entre 5 y 35°C.

### **SEGURIDAD E HIGIENE**

Realizar una buena ventilación del local y disponer de un buen sistema de extracción.

Utilizar mascarilla de carbón activo, gafas de seguridad y guantes protectores durante la aplicación.

Para más información consultar la Ficha de Datos de Seguridad correspondiente al producto.

### **PRESENTACIÓN**

Se presenta en envases de 1, 5 y 25 litros.

Pinturas Ordesa, s.a.  
C/ Valle de Ordesa, 1,3  
50420.- Cadrete (Zaragoza)  
Telf. 976 12 52 83/976 12 64 04  
Fax. 976 12 68 04