

## LACA BLANCA EXT BTE. TQ-550

Acetobutirato de Celulosa

### Áreas de aplicación

Acabado del cuero

### Naturaleza Química

Mezcla en base Acetobutirato de celulosa

### Forma Física

Líquido

### Especificaciones

|   |                  |
|---|------------------|
| Apariencia  | Líquido          |
| Color   | Blanco           |
| Densidad (g/cc)                                   | 0.95 – 1.00      |
| Sólidos (%)                                       | 28.00 – 32.00    |
| Película  | Blanca Brillante |
| Soluble en solventes/mezcla de thinner balanceado |                  |
| Fecha de Vencimiento                              | 12 meses         |

### Propiedades

**LACA BLANCA EXTRABRILLANTE TQ-550** de alto brillo con un excelente poder cubriente. Posee muy buenas solidez y una gran resistencia a la luz.

### Aplicación

Se disuelve una (1) parte de laca por dos (2) partes de Thinner, para lacas intermedias; se diluye una (1) de laca por dos (2) o tres (3) de thinner como laca final.

Esta información técnica es solo para orientación, para más detalles sobre los productos recomendados que se aplican junto con el producto **LACA BLANCA EXTRABRILLANTE TQ-550**, consultar las literaturas técnicas correspondientes.

### Almacenamiento



Producto inflamable. Debe ser manipulado con prendas de protección; Las prendas contaminadas deben lavarse antes de su reutilización. Mantener los envases cerrados cuando el producto no se encuentre en uso. El producto mantiene sus características fisicoquímicas y de aplicación si se mantiene en su envase original y se siguen las sugerencias de uso.

**Seguridad**

Para la manipulación de este producto se deben tener en cuenta las indicaciones contenidas en la **ficha de datos de seguridad** de este. Además, se han de tomar las **medidas de precaución y protección higiénico laboral** necesarias para los trabajos con productos químicos.

**Nota**

Las indicaciones de esta publicación se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales. No presuponen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades ni a la idoneidad para una aplicación concreta. Debido a las numerosas influencias que pueden darse durante la manipulación y empleo de nuestros productos, no eximen al transformador o manipulador de realizar sus propios controles y ensayos. Todo el que reciba nuestros productos será responsable por sí mismo de la observancia de los derechos de patentes existentes, así como de las leyes y disposiciones vigentes.

Fecha de actualización: 14.12.2020

COPIA CONTROLADA

**TAUROQUIMICA S.A.S.**

Calle 60 A sur No. 78-35 PBX: (571) 7771999  
Bogotá D.C. - Colombia  
E-mail : info@tauroquimica.co, www.tauroquimica.co