

# HIDROLACA BTE TQ-68

Emulsión a base de nitrocelulosa

<b>Áreas de aplicación</b>	Acabado del cuero												
<b>Naturaleza Química</b>	Emulsión con base en nitrocelulosa												
<b>Forma Física</b>	Líquido												
<b>Especificaciones</b>	<table border="0"> <tr> <td>Apariencia</td> <td>Líquido</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Blanco-Ligeramente Amarillo</td> </tr> <tr> <td>pH (Sl<sub>n</sub> 10%)</td> <td>4.00 – 7.00</td> </tr> <tr> <td>Sólidos (%)</td> <td>18.0-22.0</td> </tr> <tr> <td>Soluble en agua en todas las proporciones</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fecha de Vencimiento</td> <td>12 meses</td> </tr> </table>	Apariencia	Líquido	Color	Blanco-Ligeramente Amarillo	pH (Sl <sub>n</sub> 10%)	4.00 – 7.00	Sólidos (%)	18.0-22.0	Soluble en agua en todas las proporciones		Fecha de Vencimiento	12 meses
Apariencia	Líquido												
Color	Blanco-Ligeramente Amarillo												
pH (Sl <sub>n</sub> 10%)	4.00 – 7.00												
Sólidos (%)	18.0-22.0												
Soluble en agua en todas las proporciones													
Fecha de Vencimiento	12 meses												
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>HIDROLACA BRILLANTE TQ-68</b> es una emulsión de laca nitro celulósica miscible en agua que proporciona un acabado con buenas solides y con una mano muy sedosa.</li> <li>▪ Especialmente diseñada para obtener un brillo natural no pegajoso y proveer una gran resistencia a las pruebas físicas.</li> </ul>												
<b>Aplicación</b>	<p>Puede aplicarse como top o como puente entre el fondo y la laca final en una relación laca agua de 1:1 ó 2:1 dependiendo del efecto deseado.</p> <p>Para obtener un acabado mate la <b>HIDROLACA BRILLANTE TQ-68</b> se puede mezclar con LEPTON MATEANTE AL de acuerdo con esta indicación:</p>												

PRODUCTO	CANTIDAD
Hidrolaca brillante TQ-68	860 partes
Lepton Mateante AL	50 partes
Pigmento	90 partes

Esta información técnica es solo para orientación, para más detalles sobre los productos recomendados que se aplican junto con el producto **HIDROLACA BRILLANTE TQ-68**, consultar las literaturas técnicas correspondientes.

### Almacenamiento



Producto inflamable, debe ser manipulado con prendas de protección. Las prendas contaminadas deben lavarse antes de su reutilización. Almacenar en un lugar fresco y retirado de las fuentes de ignición. 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: 15.09.2020

### TAUROQUIMICA S.A.S.

Calle 60 A sur No. 78-35 PBX: (571) 7771999  
 Bogotá D.C. - Colombia

E-mail : [info@tauroquimica.co](mailto:info@tauroquimica.co), [www.tauroquimica.co](http://www.tauroquimica.co)