

CERA TQ-10081

Cera en solución acuosa

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------|---------|-------|-------|----------------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|----------|---|--|
| Áreas de aplicación | Acabado del cuero | | | | | | | | | | | | |
| Naturaleza Química | Cera vegetal | | | | | | | | | | | | |
| Forma Física | Líquido | | | | | | | | | | | | |
| Especificaciones | <table border="0"> <tr> <td>Apariencia</td> <td>Líquido</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Crema</td> </tr> <tr> <td>pH (Solución al 10%)</td> <td>7.00 – 8.00</td> </tr> <tr> <td>Sólidos (%)</td> <td>27.0 – 32.0</td> </tr> <tr> <td>Fecha de vencimiento</td> <td>12 meses</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Soluble en agua en todas las proporciones</td> </tr> </table> | Apariencia | Líquido | Color | Crema | pH (Solución al 10%) | 7.00 – 8.00 | Sólidos (%) | 27.0 – 32.0 | Fecha de vencimiento | 12 meses | Soluble en agua en todas las proporciones | |
| Apariencia | Líquido | | | | | | | | | | | | |
| Color | Crema | | | | | | | | | | | | |
| pH (Solución al 10%) | 7.00 – 8.00 | | | | | | | | | | | | |
| Sólidos (%) | 27.0 – 32.0 | | | | | | | | | | | | |
| Fecha de vencimiento | 12 meses | | | | | | | | | | | | |
| Soluble en agua en todas las proporciones | | | | | | | | | | | | | |
| Propiedades | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cera en dispersión acuosa especialmente formulada para acabados con efecto quebradizo, cerosos y envejecidos | | | | | | | | | | | | |
| Aplicación | <p>Puede aplicarse sobre el cuero pura o diluida, a pistola, felpa, ó R.C.M. es importante planchar a temperaturas mayores de 100 ° C para que la cera funda y penetre.</p> <p>El punto de fusión de la CERA TQ-10081 es 85°C</p> <p>Esta información técnica es solo para orientación, para más detalles sobre los productos recomendados que se aplican junto con CERA TQ-10081, consultar las literaturas técnicas correspondientes.</p> | | | | | | | | | | | | |

Almacenamiento



El producto 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: 29.10.2020

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