

CERA TQ 113

Ceras y ésteres grasos

Áreas de aplicación	Acabado del cuero														
Naturaleza Química	Blend de Ceras y ésteres grasos blanqueados de bajo punto de fusión														
Forma Física	Líquido														
Especificaciones	<table border="0"> <tr> <td>Apariencia</td> <td>Líquido</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Blanco Crema</td> </tr> <tr> <td>pH (Sln 10%)</td> <td>7.0 – 8.0</td> </tr> <tr> <td>Sólidos (%)</td> <td>15.0 – 17.0</td> </tr> <tr> <td>Densidad (g/cc)</td> <td>0.97 – 1.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Soluble en agua en todas las proporciones</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Vencimiento</td> <td>12 meses</td> </tr> </table>	Apariencia	Líquido	Color	Blanco Crema	pH (Sln 10%)	7.0 – 8.0	Sólidos (%)	15.0 – 17.0	Densidad (g/cc)	0.97 – 1.0	Soluble en agua en todas las proporciones		Fecha de Vencimiento	12 meses
Apariencia	Líquido														
Color	Blanco Crema														
pH (Sln 10%)	7.0 – 8.0														
Sólidos (%)	15.0 – 17.0														
Densidad (g/cc)	0.97 – 1.0														
Soluble en agua en todas las proporciones															
Fecha de Vencimiento	12 meses														
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cera de bajo punto de fusión ▪ Mejora el prensado y apilado ▪ No reduce la adherencia de las capas sucesivas de acabado. ▪ Especial para acabados de cueros suaves. 														
Aplicación	<p>Se recomienda utilizar para acabados suaves el 5% - 8% sobre el peso total de la formulación de fondo.</p> <p>Esta información técnica es solo para orientación, para más detalles sobre los productos recomendados que se aplican junto con la CETA TQ 113, consultar las literaturas técnicas correspondientes.</p>														
Almacenamiento	<p>El producto debe ser manipulado con prendas de protección; Las prendas contaminadas deben lavarse antes de su reutilización. Mantener los envases cerrados cuando el</p>														



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: 04.09.2020

TAUROQUIMICA S.A.S.

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