

# MICROLIGANTE AR 20

Poliacrilato en solución acuosa

**Áreas de aplicación** Auxiliar para el acabado del cuero

**Naturaleza Química** Poliacrilato en solución acuosa.

**Forma Física** Líquido

<b>Especificaciones</b>	Apariencia	Líquido
	Color	Blanc-Beige
	pH (SlN 10%)	3.00 – 6.00
	Sólidos (%)	19.00 – 21.00
	Fecha de Vencimiento	12 meses

**MICROLIGANTE AR-20** es apropiado principalmente para acabados tipo anilina o semianilina en los que el tacto del cuero debe modificarse lo menos posible y resaltar en gran manera el carácter típico y natural del cuero.

**Propiedades** **MICROLIGANTE AR-20** es una dispersión de partículas finas, fluida y ligeramente opaca, con un buen poder de penetración, que a pH superior a 8 pasa a solución.

El producto no acentúa los defectos de flor existentes y muestra una estructura de flor natural incluso en aplicaciones gruesas

**Aplicación**

**MICROLIGANTE AR-20**, por sus propiedades especiales, se emplea principalmente para el acabado anilina o semianilina de cueros plena flor. También en material muy blando (napa) se conserva plenamente el carácter típico y natural del cuero.

En cueros con una superficie poco absorbente se puede conseguir una penetración suficiente del ligante adicionando los auxiliares de penetración adecuados. Pero en este caso se pierde la ventaja de no resaltar los defectos.

Para mejorar a un más la plenitud y las solidez del acabado se recomienda adicionar **LIGANTE PU-40 o LIGANTE AR-IM** En combinación con otros ligantes, el pH de las preparaciones con **MICROLIGANTE AR-20** debe ser por lo menos 7.0 (en caso necesario, ajustar con agua amoniacal), de lo contrario pueden producirse inconvenientes. Aunque, **MICROLIGANTE AR-20** forma una película blanda y elástica, con una penetración suficiente, también es apropiado para acabados pulibles

Esta información técnica es solo para orientación, para más detalles sobre los productos recomendados que se aplican junto con el producto **MICROLIGANTE AR-20**, consultar las literaturas técnicas correspondientes.

**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 y a temperaturas entre 0 y 40 °C. 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: 24.09.2020

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