






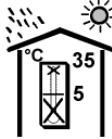


---

<b>Descripción:</b>	Combinado de ácidos orgánicos y agentes complejo activos.
<b>Aspecto:</b>	Líquido límpido translúcido.
<b>Índice de Acidez:</b>	480 – 650 mg KOH/g
<b>Densidad:</b>	1,35 – 1,38 g/cm <sup>3</sup>
<b>Carácter Iónico:</b>	Catiónico
<b>Aplicación:</b>	Desenclado, píquel y procesos de acondicionado ácido.
<b>Propiedades:</b>	<p>Quando combinado con desenclantes tradicionales, el <b>CHROMPLEX® MAA</b> actúa como agente desenclante, mejorando los procesos con sales amoniacaes. Su mejor desempeño será cuando añadido diluido 1:3 en agua por el eje de cinco a diez minutos, después del otro agente desenclante.</p> <p>El <b>CHROMPLEX® MAA</b> una sinergia de ácidos, que puede ser aplicado em el píquel, como substituto del Ácido Fórmico e del Ácido Sulfúrico. Puede ser aplicado en piel integral cuanto dividida. El <b>CHROMPLEX® MAA</b> mejora la distribución uniforme de la acidez em el corte trasversal del cuero, resultando en un píquel homogéneo e equilibrado.</p> <p>Tratase de un ácido no volátil e inodoro, lo que facilita su manipulación.</p>
<b>Sugerencias de uso:</b>	<p>Sugerimos diluir el producto em agua fría en la proporción de 1:3.</p> <p>Las cantidades de <b>CHROMPLEX® MAA</b> pueden variar de acuerdo al efecto deseado. En el desenclado:</p> <ul style="list-style-type: none"><li> Piel integral: 1,7 – 2,5% calculado sobre peso tripa;</li><li> Piel dividida: 1,0 – 1,5% calculado sobre peso tripa;</li><li> Piel ovina y caprina: 2,0% calculado sobre peso tripa.</li></ul> <p>Em el píquel:</p> <ul style="list-style-type: none"><li> Piel bovina integral: 2,0 – 3,0% sobre peso tripa;</li><li> Piel bovina dividida: 0,8 – 1,5% sobre peso tripa;</li><li> Piel ovina e caprina: 0,8 – 1,0% sobre peso tripa.</li></ul>
<b>Almacenaje:</b>	<p>El producto debe ser mantenido cerrado en su embalaje original, en ambiente limpio controlado y sin temperaturas extremadas, puede ser almacenado por 12 meses. Evitar el contacto con oxidantes y álcalis.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"></div>
<b>Embalaje:</b>	Bombonas con 30 Kg o IBC con 1.200 Kg.