

---

<b>Descripción:</b>	Combinado de ácidos orgánicos y agentes complejo activos.
<b>Aspecto:</b>	Líquido ámbar.
<b>Índice de Acidez:</b>	>650 mg KOH/g
<b>Densidad:</b>	1,57 – 1,59 g/cm <sup>3</sup>
<b>Carácter Iónico:</b>	Catiónico
<b>Aplicación:</b>	Desencalado, píquel y procesos de acondicionado ácido.
<b>Propiedades:</b>	<p>Cuando combinado con desencalantes tradicionales, el <b>CHROMPLEX® MSD</b> actúa como agente desencalante, mejorando los procesos con sales amoniacales. El <b>CHROMPLEX® MSD</b> es una sinergia de ácidos, utilizado en el píquel, como sustituto del Ácido Fórmico y del Ácido Sulfúrico. Adecuado para piel integral o piel dividida. El <b>CHROMPLEX® MSD</b> proporciona la distribución uniforme de la acidez no corte transversal de los cueros, resultando en un píquel homogéneo e equilibrado.</p> <p>Es un ácido no volátil, no inflamable sin olor, facilitando su manipulación.</p>
<b>Sugerencias de uso:</b>	<p>Se aplica diluido 1:3 en agua por el eje de cinco a diez minutos, después de la adición del agente desencalante.</p> <p>Las cantidades del <b>CHROMPLEX® MSD</b> dependen del efecto deseado.</p> <p>Desencalado:</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 o peso tripa;</li><li>💧 Piel ovina o caprina: 2,0% divididos en dos adiciones de 20 minutos</li></ul> <p>Píquel:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>💧 Piel bovina integral: 2,0 – 3,0% calculado sobre peso tripa;</li><li>💧 Piel bovina dividida: 0,8 – 1,5% calculado sobre peso tripa;</li><li>💧 Piel ovina o caprina: 0,8 – 1,0% calculado sobre peso tripa.</li></ul>
<b>Almacenaje:</b>	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.
<b>Embalaje:</b>	Bombonas con 30 Kg o IBC con 1.200 Kg.

