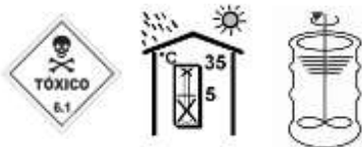


## UNICIDE® CR-M

Fungicida a base de TCMTB

<b>Descrição:</b>	Fungicida a base de 2-tiocianometiltio-benzotiazol (TCMTB).
<b>Aspecto:</b>	Líquido translúcido de cor escura.
<b>Matéria Ativa:</b>	29 – 31%
<b>Densidade:</b>	1,17 – 1,22 g/cm <sup>3</sup> a 20°C.
<b>pH (sol. 10%):</b>	3,5 – 5,5
<b>Carga iônica:</b>	Não iônico.
<b>Solubilidade:</b>	Facilmente miscível com água e álcoois inferiores.
<b>Aplicação:</b>	Píquel, curtimento e recurtimento.
<b>Propriedades:</b>	<b>UNICIDE® CR-M</b> é um microbicida a base de TCMTB, de amplo espectro contra o mofo de couros ao cromo úmidos.
<b>Sugestão de uso:</b>	<p><b>UNICIDE® CR-M</b> deve ser diluído em 10 partes de água antes do uso. Deve-se agregar lentamente ao fulão em movimento para garantir a boa distribuição do produto.</p> <p>Peles piqueladas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li> A partir de 0,15% sobre peso tripa, 15 min. após o ácido do píquel.</li></ul> <p>Wet blue (bovino e equinos):</p> <ul style="list-style-type: none"><li> A partir de 0,15% sobre peso tripa, 30 min. após início curtimento.</li></ul> <p>Wet blue (caprino, ovino, suíno):</p> <ul style="list-style-type: none"><li> A partir de 0,25% sobre peso tripa, 30 min. após início curtimento.</li></ul> <p>Recurtimento:</p> <ul style="list-style-type: none"><li> 0,05% - 0,10% sobre peso rebaixado, diluído com óleos do engraxe.</li></ul>
<b>Armazenagem:</b>	Recomendamos conservar o produto fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas.
<b>Embalagem:</b>	Bombonas de 30 Kg ou IBC com 1.200 Kg.



*A informação deste folheto é, segundo nosso critério, correta.*

*Não obstante, como as condições de uso destes produtos fogem do nosso controle, não podemos nos responsabilizar pelas conseqüências de sua utilização.*

*The recommendations and data given in this leaflet are based on information we believe to be reliable.*

*They are offered in good faith, but as conditions and use of our products are beyond our control, we cannot accept responsibility for results obtained.*