



FICHE TECHNIQUE

Référence FT 1008

Mise à jour nov-21

Acétylacétonate de Chrome III

<u>Numéro CAS</u>	21679-31-2		
<u>Formule</u>	$\text{Cr}(\text{C}_5\text{H}_7\text{O}_2)_3$		
<u>Aspect</u>	Poudre cristalline		
<u>Couleur</u>	Violet		
<u>Masse Molaire</u>	349,33 g/mol		
<u>Point de Fusion</u>	213 - 216 °C		
<u>Solubilité</u>	dans le benzène - 23,0 g pour 100 mL à 25 °C		
<u>Teneur en métal</u>	14,60 - 15,20 %	<u>% métal théorique</u>	14,88%
<u>Pureté</u>	min 98 %		
<u>Utilisations</u>	Catalyseur Traitement de surface du verre		
<u>Condition de stockage</u>	Conserver à l'abri de l'humidité et de la chaleur		
<u>Date limite d'utilisation</u>	2 ans		