

## FIGHA TECNICA AGENTE DE PALMA CRUDO

### **NORMAS & ESPECIFICACIONES**

<i>FFA (palmítico)</i>	<i>5,0% max</i>
<i>Las impurezas de humedad</i>	<i>24mg./Kg Max</i>
<i>Valor Yodo</i>	<i>52,3</i>
<i>Punto de turbidez:</i>	<i>3,5 R</i>
<i>Punto de turbidez:</i>	<i>3,5 Y</i>
<i>Punto de fusión grados C (AOCS Ce 3-25)</i>	<i>50,0 max.</i>
<i>valor de Peróxido</i>	<i>1,0</i>
<i>Color</i>	<i>R30</i>
<i>Azufre</i>	<i>3</i>
<i>Max.Pouring punto</i>	<i>23</i>
<i>Sodio</i>	<i>1 mg</i>
<i>Hierro</i>	<i>PPM 2</i>
<i>Sap.Value</i>	<i>200</i>
<i>Densidad relativa</i>	<i>0,895</i>
<i>Índice relativo en el 50 Oc</i>	<i>1,455</i>
<i>Agua densidad (PPM / Litro)</i>	<i>472,5</i>
<i>Ácido mirístico (c 14: 0)</i>	<i>7,94</i>
<i>Ácido láurico (c12: 0)</i>	<i>3,25</i>
<i>El ácido palmítico (16: 0)</i>	<i>49</i>
<i>Acid Ester (18: 0)</i>	<i>7,89</i>
<i>Ácido oleico (c 18:1)</i>	<i>42</i>
<i>Ácido linoleico (c 18:2)</i>	<i>12,36</i>
<i>Olor</i>	<i>Inodoro</i>