



## Ficha técnica Colector C-228

Colector C-228 es un producto especialmente diseñado, formulado y fabricado con el objetivo satisfacer los crecientes desafíos productivos, operacionales y medioambientales asociados al proceso de Flotación de minerales valiosos.

Colector C-228, es un colector acuoso, No inflamable, altamente eficiente, estable (mínimo 6 meses a T° ambiente) que utiliza materias primas base Xantato Hidrolizado desarrollado con una alta tecnología, este reactivo se recomienda su dosificación en acondicionador o en avance.

### Especificaciones Técnicas

	Rango Especificación
<b>pH a 25°C</b>	<b>10,5 -. 11,5</b>
<b>índice Refracción</b>	<b>1,412 – 1,428</b>
<b>Apariencia</b>	<b>Líquido transparente</b>
<b>Color</b>	<b>Rojo pardo naranja</b>
<b>Densidad Relativa a 20°C</b>	<b>1,05 – 1,15</b>

### Envase y almacenamiento

Colector C- 228 se entrega en envases a granel, IBC, camión. Se debe almacenar en el contenedor original protegido de la luz del sol, en un área seca, fresca y bien ventilada, garantizando una estabilidad de al menos 6 meses.

No diluya el producto, aplíquelo puro, directamente en el proceso.

### Seguridad

La manipulación del colector C-228 se debe realizar teniendo en consideración las precauciones requeridas para el manejo de cualquier sustancia química

Usar anteojos de seguridad y guantes de neopreno o PVC. Evitar contacto con la piel y ropa.

Mantener buena ventilación y evitar la inhalación de los vapores. Usar un extintor tipo B o C en caso de incendio.

Mantener los envases cerrados, alejados de llamas abiertas y evitar su deterioro.

Para más información se debe revisar la HDS del producto.