

	<b>FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO</b>	SGCI-OD- 0005
		Versión:010
		Edición:22/08/2022
		Página 1 de 2

<b>Producto</b>	<b>ALIMENTO COMPLETO PARA PECES ORNAMENTALES</b>
<b>Nombre</b>	<b>OCELATUS7</b>
<b>Descripción del producto</b>	Alimento en hojuelas, firmes suaves, delgadas, elementos claves que facilitan la ingestión de los peces. Este producto proporciona una alimentación balanceada.
<b>Ingredientes</b>	Harina de pescado, harina de trigo, avena, aceite de pescado, biotina, niacina, ácido fólico, Ácido Ascórbico (fuente de Vit. C), A-Acetato de Tocoferilo (fuente de Vit. E), Mononitrato de Tiamina (fuente de Vit. B1), Riboflavina (fuente de Vit. B2), D-Pantotenato de Calcio (fuente de Vit. B5), Clorhidrato de Piridoxina (fuente de Vit. B6), Cobalamina (fuente de Vit. B12), Acetato de Retinilo (fuente de Vit. A), Colecalciferol (fuente de Vit. D3), Menadione Nicotinamida Bisulfato (fuente de Vit. K3), Sulfato de hierro monohidrato, zinc, cobre, manganeso, yodo, selenio orgánico, cobalto, CMC Carboximetil celulosa (espesante), BHT Butilhidroxitolueno (Antioxidante),C.I. Azul 1, C.I. Rojo 7.
<b>Composición Analítica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Proteína mínima</b> 37.0%</li> <li>• <b>Grasa mínima</b> 4.0%</li> <li>• <b>Fibra máxima</b> 2.0%</li> <li>• <b>Humedad máxima</b> 8.0%</li> <li>• <b>Cenizas máximo</b> 13.0%</li> </ul>
<b>Recomendaciones de consumo</b>	Sus peces solo deben alimentarse dos veces al día, esparciendo una cantidad suficiente de sobre la superficie del agua, de tal forma que sea consumido en un tiempo no mayor a 5 minutos. Gradué la cantidad para que después de este tiempo no quede producto. Si es consumido en menor tiempo, agregue más, ajustando así las cantidades recomendadas de acuerdo con el número y tamaño de peces en el acuario. No sobrealimente sus peces.

<b>Presentaciones comerciales</b>	<b>Bolsa resellable, empaque DOY PACK</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 gramos</li> <li>• 100 gramos</li> </ul> <b>Envase plástico</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.000 gramos</li> </ul> <b>Bolsa metalizada</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 KG</li> </ul>
<b>Material del empaque</b>	Bolsa y envase de polietileno, polipropileno-polietileno, poliéster polietileno, poliéster metalizado.
<b>Características sensoriales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El alimento tiene el olor característico.</li> <li>• El alimento tiene el sabor característico.</li> <li>• El color corresponde a las materias primas utilizadas, y a la adición de colorantes naturales de consumo humano.</li> </ul>

	<b>FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO</b>					<b>SGCI-OD- 0005</b>
						<b>Versión:010</b>
						<b>Edición:22/08/2022</b>
						<b>Página 2 de 2</b>
<b>Características Microbiológicas</b>	<b>Norma: NTC 3688 (ICONTEC)</b>					
	<b>Análisis</b>	<b>Límites aceptados</b>	<b>Incertidumbre</b>	<b>Unidades</b>	<b>Método</b>	<b>Concepto</b>
	Clostridium sulfito reductor	Máximo 100	± 3	UFC/g ó ml	NTC 4834 - 2000	Cumple
	E. coli	Menor a 10	N/A	UFC/g ó ml	NTC 4458 - 2018	Cumple
	Levaduras	Máximo 5000	N/A	UFC/g/ml	ISO 21527-2 - 2008	Cumple
	Mesófilos aerobios	Máximo 100000	N/A	UFC/g ó ml	AOAC Metodo 966.23-C:2005 - Ed. 21 de 2019	Cumple
	Mohos	Máximo 5000	N/A	UFC/g ó ml	ISO 21527-2 - 2008	Cumple
	Salmonella	Ausente	N/A	Ausente en 25 g	ISO 6579-1 - 2017	Cumple
<b>Certificaciones</b>	El sistema de gestión de inocuidad y calidad de INCROS S.A.S ha sido evaluado y certificado en cuanto al cumplimiento de los requisitos HACCP para la actividad de producción y comercialización de alimento completo para peces.					
<b>Empaque y rotulado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NTC 421</b> Alimento para animales – Empaque y rotulado.</li> <li>• El empaque debe estar sellado y marcado con logo </li> <li>• El material del empaque no afecta la calidad del producto, no le transmite olores ni sabores.</li> <li>• En condiciones normales impide el deterioro del producto.</li> </ul>					
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacenar en un lugar fresco y seco</li> <li>• No almacenar con productos de aseo, tóxicos o luz natural directa.</li> <li>• Después de cada uso debe mantenerse la bolsa cerrada herméticamente.</li> </ul>					
<b>Vida útil estimada</b>	3 años a partir de la fecha de fabricación					