

# CERTIFICADO DE ANÁLISIS - COA

## MACERADO DE MONOI DE TAHITI PERFUMADO / MONOI OF TAHITI TIARE / MACÉRAT DE MONOI DE TAHITI

**Uso / Use / Utilisation:** Materia prima de uso cosmético / Raw material for cosmetic use / Matière première à usage cosmétique.

INCI	CAS	EINECS
<i>Cocos nucifera</i>	8001-31-8	232-282-8
<i>Gardenia Tahitensis Flower Extract</i>	999999-99-4	619-464-4
<i>Tocopherol</i>	54-28-4 (gamma) / 16698-35-4 (beta) / 10191-41-0 (DL) / 119-13-1 / 1406-18-4 / 1406-66-2 / 2074-53-5 (DL) / 59-02-9 (D) / 7616-22-0	200-201-5 / 240-747-1 / 233-466-0 / 204-299-0 / 215-798-8 / - / 218-197-9 / 200-412-2 / -
<i>Parfum</i>		

**Almacenamiento / Storage / Stockage:** En el recipiente original protegido del calor y de la luz / In original container protected from heat and light / Dans le récipient d'origine à l'abri de la chaleur et de la lumière.

<b>Lote / Batch / Lot</b>	MMTP011
<b>C. preferente / BBD / DLU</b>	09/2025

Características Characteristics Caractéristiques	Especificaciones Specifications Caractéristiques techniques	Resultados Results Résultats	Unidades Units Unités
<b>Apariencia / Appearance / Apparence</b>	Líquido aceitoso / Oily liquid / Liquide huileux	Conforme / Complies / Conforme	
<b>Color / Colour / Couleur</b>	Amarillo claro a ámbar / Pale yellow to amber / Jaune pâle à ambre	Conforme / Complies / Conforme	
<b>Olor / Odor / Odeur</b>	Característico / Characteristic / Caractéristique	Conforme / Complies / Conforme	
<b>Densidad / Specific gravity / Densité (20°C)</b>	0,910 – 0,920	0,918	<b>g/ml</b>
<b>Índice de refracción / Refractive index / Indice de réfraction (20°C)</b>	1,445 – 1,450	Conforme / Complies / Conforme	
<b>Índice de acidez / Acidity / Acidité</b>	Max. 5	0,66	<b>mg KOH/g</b>
<b>Índice de peróxidos / Peroxide index / Indice de peroxyde</b>	Max. 10	0,2	<b>meq O<sub>2</sub>/kg</b>
<b>Índice de saponificación / Saponification / Indice de saponification</b>	240 – 270	259	<b>mg KOH/g</b>
<b>Punto de inflamación / Flash point / Point éclair</b>	24 – 26	24	<b>°C</b>