





## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b>	Nombre: <b>Lavavajillas concentrado Ecolabel</b> (Líquido transparente, viscoso y de color verde)	
	Marca: <b>ECO MIMIDU</b>	
<b>PRESENTACIÓN</b>	Botella PET incolora transparente con capacidad para 500ml. Tapón PP push-pull.	
<b>PROVEEDOR Y DIRECCIÓN</b>	Dirección Comercial: INCASA Polígono Industrial Casa Nova Avda. Països Catalans, 13-15 08730 - Sta. Margarida y Els Monjos Barcelona  Tel: +34 93 898 03 12 Fax: +34 93 898 12 51	Fábrica: INCASA Polígono Industrial Casa Nova Avda. Països Catalans, 9-15 08730 - Sta. Margarida y Els Monjos Barcelona  Tel: +34 93 898 03 12 Fax: +34 93 898 12 51
<b>COMPOSICIÓN</b>	Contiene entre otros ingredientes:  Del 5 al 15% : Tensioactivos Aniónicos.  Inferior al 5% : Tensioactivos Anfotéricos. Tensioactivos No Iónicos.  Otros: Methylchloroisothiazolinone. Methylisothiazolinone. Perfume.	
<b>PROVEEDOR (INCASA)</b>	- Fecha : 22/09/2012 - Nombre y Firma : Montse Mañé (Departamento Técnico)	 

FORMULACION	INGREDIENTES NOMENCLATURA INCI	FUNCION	% EN PRODUCTO ACABADO
	Sodium Laureth-2 Sulfate*	Tensioactivo Aniónico	10,80
	Sodium Lauryl Sulfate*	Tensioactivo Aniónico	2,40
	Cocoamidopropyl Betaine*	Tensioactivo Anfotérico	1,35
	Alcoholes C12-18 Etoxilados*	Tensioactivo No Iónico	1,00
	Lauryl Polyglucoside*	Tensioactivo No Iónico	0,53
	Sodium Chloride	Regulador viscosidad	0,50
	Lauramine Oxide	Tensioactivo No Iónico	0,20
	Parfum Blossomfresh 40456B*	Perfume	0,20
	Colorant	Colorante	0,0025
	Methylchloroisothiazolinone + Methylisothiazolinone	Conservante	0,00149
	Agua descalcificada	Disolvente	Hasta 100

\* Tensioactivos de origen vegetal

\* Perfume desarrollado según los requisitos Ecolabel para este categoría de productos (2011/382/UE)

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	TEST	VALOR NOMINAL Y TOLERANCIAS	FRECUENCIA
	Extracto Seco (%)	16,0 +/- 1,5	1/ partida
	pH (tal cual)	6,8 +/- 0,8	1/ partida
	Densidad (g/mL)	1,025 +/- 0,025	1/ partida
	Estabilidad (20°C)	No Separación de Fases	1/ partida
	Test Estabilidad (37°C, 3 semanas)	No Separación de Fases	Lanzamiento
	TEST	METODO DE ANALISIS	LAB (I/E)
	Extracto Seco (%)	Interno (TM-9508)	Interno
	pH (tal cual)	Interno (TM-9504); Eqv UNE EN 55-542-81	Interno
	Densidad (g/mL)	Interno (TM-9511)	Interno
	Estabilidad (20°C)	Interno (TM-9510)	Interno
	Test Estabilidad	Interno (TM-9509)	Interno