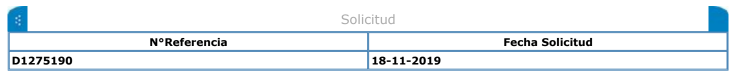
Formulario Resumen



IMPORTANTE: El presente producto se encuentra incorporado en la base de datos oficial de productos cosméticos de Higiene, Bajo Riesgo u Odorizante del Instituto de Salud Pública de Chile.

Identificación del Solicitante					
Rut:	91.575.000-1				
Nombre/Razón Social:	SOCOFAR S.A.				
Tipo Establecimiento:	SOCIEDAD COMERCIALIZADORA DE PRODUCTOS				
Dirección:	Av. Vicuña Mackenna				
Número:	3350	Dpto/	Oficina:		
Región:	REGION METROPOLITAN	A			
Comuna:	MACUL	v			
Inscripción Línea de Actividad Establecimiento Elaborador Elaborador de Productos Higiene. Elaborador Productos de Bajo Riesgo. Elaborador Productos Odorizantes. Inscripción Línea de Actividad Establecimiento Importador Importador de Productos Higiene. Importador Productos de Bajo Riesgo. Importador Productos Odorizante. Identificación Encargado del Trámite					
Nombre:	Maria Inés Silva				
E-mail:	minesilva@gmail.com				
Teléfonos:	977918356	Fax:			

1	Responsable de la Información Técnica
Nombre completo:	Germán Storme Raffo
Rut:	8.512.388-2
Cargo:	Director Técnico 💙
Dirección:	Av. Vicuña Mackenna
Número:	3350 Dpto/Oficina:
Región:	REGION METROPOLITANA 🗸
Comuna:	HUECHURABA ✓
Teléfonos:	222998467
Fax:	
Dirección E-mail:	gstorme@socofar.cl

4

Representante Legal

Nombre completo: Miguel Ángel Celedón González

Comuna: HUECHURABA 🔻

Teléfonos: 227306585

Fax:

Dirección E-mail: ccastro@socofar.cl



Producto Declarado en la presente Solicitud

Nombre Producto	Incluye Variedad(es)	Variedad(es)	Condición	Clasificación	Finalidad Cosmética
CREIGHTONS MICELLAR CONDITIONER,ACONDICIONADOR MICELAR	No	No Indica	Importado	Higiene	Bálsamo acondicionador
Aspecto		Color		Aroma	
Emulsion semi viscosa,homog	Blanca		Con fragancia		
Otros					

Fabricantes					
Razón Social	Ciudad	País			
POTTER & MOORE INNOVATIONS LTD.	PETERBOROUGH	REINO UNIDO			

Fórmulas	
Ingrediente	Concentración
AQUA	
CETEARYL ALCOHOL	
BEHENTRIMONIUM CHLORIDE	1.8000
GLYCERIN	
DECYL GLUCOSIDE	
PHENOXYETHANOL	0.72000
HYDROXYETHYLCELLULOSE	
PARFUM	
ETHYLHEXYLGLYCERIN	
PANTHENOL	
CITRIC ACID	
DISODIUM EDTA	
LIMONENE	

Cerrar