



CERTIFICADO DE ANÁLISIS / CERTIFICADO DE ANÁLISE

Lote/Análisis/Análise N°: 241745

Producto/Produto:	CERA LANETTE N
Lote:	241745
Fecha de caducidad/Data de validade:	27/06/2026
Referencia/Referência:	Cumple PhEur11.5
Sinónimos/Sinônimos:	Kolliphor CS A. Cetoestearílico+CetoestearilsulfNa
Fórmula/Fórmula:	
Peso molecular/Peso molecular:	g/mol

Ensayo/Ensaio	Resultado	Especificación/Especificação
Identificación/Identificação	Conforme (A,C,D)	Test PhEur (A,C,D)
Características	Conforme	PhEur
Índice de Acidez	< 0,1	<= 2,0
Índice de Saponificación/Saponificação	0,2	<= 2,0
Índice de Yodo/Iodo (Hanus)	0,3	<= 3,0
Humedad/Humidade -K.F. (s/1g)	0,49 %	<= 3,0 %
Cetoestearilsulfato (FAS)	7,9	>= 7,0 %
Alcohol/Álcool Cetoestearílico (GC)	89,5 %	>= 80,0 %

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Masa ccrea, placas, escamas o gránulos, de color blanco o amarillo pálido. Soluble en agua caliente dando una disolución opalescente, práct. insoluble en agua fría, poco soluble en etanol 96%.

Conservación/Conservação: En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ.

Fecha análisis/Data análise: 25/09/2024

Dictamen/Opinião:
ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: B. Chia

Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Producto	Nombre	Capacidad	Lote
1118842	CERA LANETTE N	250 g	241745-N-1
1118842	CERA LANETTE N	250 g	241745-N-2
1118844	CERA LANETTE N	1 kg	241745-P-1
1118844	CERA LANETTE N	1 kg	241745-P-2
1118845	CERA LANETTE N	5 kg	241745-Q-1
1118845	CERA LANETTE N	5 kg	241745-Q-2

Este certificado no va rubricado por estar procesado informáticamente, queda validado con los originales disponibles en Acofarma / Este certificado não está rubricado por estar processado informáticamente, é validado com os originais disponíveis na Acofarma.

Certificado original del fabricante disponible bajo petición / Certificado original do fabricante disponível mediante solicitação.

ACOFARMA DISTRIBUCIÓN, S.A.
C/ Llobregat, 20 - 08223 Terrassa (Barcelona)
Tel./ 93-736.00.88
www.acofarma.com

Fecha de edición: 24/05/2026

