

Hidrocortisona base

CÓDIGO ARTÍCULO: 97645	LOTE: 0109690
FECHA ANÁLISIS: 17/03/2022	ANÁLISIS: QC-00240975
FECHA CADUCIDAD: 30/10/2026	FECHA FABRICACIÓN: 04/11/2021
CAS: [50-23-7]	PM: 362,50
FÓRMULA: C ₂₁ H ₃₀ O ₅	
SINÓNIMOS / NOMBRE BOTÁNICO: Compuesto F; Cortisol; Hidrocortisona; 17-Hidroxicorticosterona; Hormona antiinflamatoria	
CONSERVACIÓN: Conservar en contenedores bien cerrados en lugar fresco y seco.	

ENSAYOS	RESULTADOS	UD	MIN	MAX	MÉTODO
ASPECTO	POLVO CRISTAL BLANCO O CASI BLANCO				PH.EUR.*
COLOR	BLANCO				PH.EUR.*
SOLUBILIDAD					
SOLUBLE	MODERADAMENTE SOLUBLE EN ETANOL				PH.EUR.*
SOLUBLE	POCO SOLUBLE EN DICLOROMETANO				PH.EUR.*
SOLUBLE	MODERADAMENTE SOLUBLE EN ACETONA				PH.EUR.*
PRACTICAMENTE INSOLUBLE	AGUA				PH.EUR.*
IDENTIFICACION					
IDENTIFICACION POR IR	CONFORME.				PH.EUR.*
IDENTIFICACION (HPLC)	CONFORME.				PH.EUR.*
ROTAC.ESPECIFICA (base seca)	163 GRADOS		162	168	PH.EUR.*
SUST.RELATIVAS					
TOTAL IMPUREZAS	0,15 %			<=20xArea Hid.Base RSB (<=2,0%)	PH.EUR.*
IMPUREZAS INESPECIFICAS	<LQ=0,05% (conforme) %			<=Area Hid.Base RSB (<=0,10%)	PH.EUR.*
IMPUREZA C	<LQ=0,05% (conforme) %			<=5xArea Hid.Base RSB (<=0,5%)	PH.EUR.*
IMPUREZA D	<LQ=0,05% (conforme) %			<=5xArea Hid.Base RSB (<=0,5%)	PH.EUR.*
IMPUREZA F	<LQ=0,05% (conforme) %			<=3xArea Hid.Base RSB (<=0,3%)	PH.EUR.*
IMPUREZA E	<LQ=0,05% (conforme) %			<=5xArea Hid.Base RSB (<=0,5%)	PH.EUR.*
IMPUREZA I	<LQ=0,05% (conforme) %			<=5xArea Hid.Base RSB (<=0,5%)	PH.EUR.*
IMPUREZA A	<LQ=0,05% (conforme) %			<=2xArea Hid.Base RSB (<=0,2%)	PH.EUR.*
IMPUREZA B	<LQ=0,05% (conforme) %			<=2xArea Hid.Base RSB (<=0,2%)	PH.EUR.*
IMPUREZA G	0,15 %			<=4xArea Hid.Base RSB (<=0,4%)	PH.EUR.*
IMPUREZA H	<LQ=0,05% (conforme) %			<=1,5xArea Hid.Base RSB (<=0,15%)	PH.EUR.*

Los datos expresados en este certificado de análisis, reproducen los facilitados por nuestro proveedor y/o los obtenidos en nuestro laboratorio de control, sin que en ningún caso eximan de los controles exigidos en cada sector. Las pruebas marcadas con (*) son verificadas en Guinama.

Fabricante: 405601 China Lote Fabricante: K05M20211201M Certificado original del fabricante disponible bajo petición

GUINAMA S.L. C/ OSLO, 3 (Pol.Ind. Gutenberg) 46185 La Pobra de Vallbona (Valencia) España
Tfno: +34 96 186 90 90 / 902 11 98 16 Fax: 96 185 03 52 E-mail: ventas@guinama.com - www.guinama.com



Hidrocortisona base

CÓDIGO ARTÍCULO: 97645	LOTE: 0109690
FECHA ANÁLISIS: 17/03/2022	ANÁLISIS: QC-00240975
FECHA CADUCIDAD: 30/10/2026	FECHA FABRICACIÓN: 04/11/2021
CAS: [50-23-7]	PM: 362,50
SINÓNIMOS / NOMBRE BOTÁNICO: Compuesto F; Cortisol; Hidrocortisona; 17-Hidroxicorticosterona; Hormona antiinflamatoria	
CONSERVACIÓN: Conservar en contenedores bien cerrados en lugar fresco y seco.	

ENSAYOS	RESULTADOS UD	MIN	MAX	MÉTODO
IMPUREZA N	<LQ=0,05% (conforme) %		<=1,5xArea Hid.Base RSB (<=0,15%)	PH.EUR.*
PERDIDA POR DESECACION	0,08 %	0,0	1	PH.EUR.*
RIQUEZA (SUST.SECA)	99,37 %	97	103	PH.EUR.*
DISOLVENTES RESIDUALES				
METANOL	N.D. ppm		1500	Normas del fabricante
ACETONA	1230 ppm	0,0	3.000	Normas del fabricante
DICLOROMETANO	N.D. ppm		100	Normas del fabricante
TAMAÑO PARTICULA	98 %		<=30um	Normas del fabricante
LOTE CORRECTO	SI			Normas del fabricante
MATERIAL ENVASE ORIGEN	PELD NATURAL			Normas del fabricante
TOMA DE MUESTRA	SI RECOGEMOS			Normas del fabricante
ESPECIFICACION	PH.EUR 10			Normas del fabricante
Impurezas Elementales ICHQ3D	CONFORME.			
Evaluación de Riesgos de Nitrosaminas	CONFORME.			



Silvia Sancho-Tello Ripoll
Directora Técnica.

Los datos expresados en este certificado de análisis, reproducen los facilitados por nuestro proveedor y/o los obtenidos en nuestro laboratorio de control, sin que en ningún caso eximan de los controles exigidos en cada sector. Las pruebas marcadas con (*) son verificadas en Guinama.

Fabricante: 405601 China Lote Fabricante: K05M20211201M Certificado original del fabricante disponible bajo petición

GUINAMA S.L. C/ OSLO, 3 (Pol.Ind. Gutenberg) 46185 La Pobla de Vallbona (Valencia) España
Tfno: +34 96 186 90 90 / 902 11 98 16 Fax: 96 185 03 52 E-mail: ventas@guinama.com - www.guinama.com

