COMPRIMIDOS



PRODUCTO:

AMOXICRIS 1 g

(AMOXICILINA BASE)

DEPARTAMENTO DE CONTROL DE CALIDAD

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

FORMA FARMACEUTICA:

	(No. 1) and (No. 1) and (No. 1)	STATE OF STATE OF STATE OF	the state of the s	
CONCENTRACIÓN:	1 g		Nº DE ANÁLISIS:	141/23B
LOTE:	C083147		VENCIMIENTO:	ago-25
CANTIDAD:	400 CAJAS x	200 COMP.	TAMAÑO DE LOTE:	80 000 COMPRIMIDOS
FECHA DE FAURICACIÓN:	23-08-23		FECHA DE ANÁLISIS:	23-08-23
CARACTER	ÍSTICAS	ESP	ECIFICACIONES	RESULTADOS
ASPECTO		Comprimido oblongo y ranurado. Largo 20 mm +/- 0,1. Ancho 9 mm+/- 0,1 mm. Espesor 6,84 mm+/- 1. Color amarillento.		CUMPLE
IDENTIFICACIÓN		AMOXICILINA TRIHIDRATO		CUMPLE
VALORACIÓN		AMOXICILINA BASE: 90,0 - 120,0 %		99,63%
PESO PROMEDIO		1,212 g - 1,287 g		1,249 g
DESVIACIÓN ESTÁNDAR		NO MAYOR A 1		0,002
COEFICIENTE DE VARIACIÓN		NO MAYOR A 3,00 %		0,16%
DESINTEGRACIÓN		NO MAYOR A 10 min		0 min 45 s
FRIABILIDAD		NO MAYOR A 1,00 %		0,31%
DUREZA		NO MAYOR A 25,0 kg-F		22,85 kg-F
UNIFORMIDAD DE UNIDADES DE DOSIFICACIÓN		L1 NO MAYOR A 15,0		1,58
TEST DE DISOLUCIÓN		Q NO MENOR A 75 %		88,61%
LÍMITES MICROBIANOS		ESPECIFICACIONES		RESULTADOS
AEROBIOS TOTALES		NO MAYOR A 1000 UFC/g		MENOR A 1000 UFC/g
HONGOS FILAMENTOSOS Y LEVADURAS		NO MAYOR A 100 UFC/g		MENOR A 100 UFC/g
ESCHERICHIA COLI		AUSENCIA		AUSENCIA
SALMONELLA SPP		AUSENCIA		AUSENCIA
STAPHYLOCOCCUS AUREUS		AUSENCIA		AUSENCIA
PSEUDOMONAS AERUGINOSA		AUSENCIA		AUSENCIA

PRESENTACIÓN: CAJAS × 200 COMPRIMIDOS, 20 BLISTERS (PVC + PVDC ÁMBAR MÁS ALUMINIO CON IDENTIFICACIÓN) × 10 COMPRIMIDOS.

REFERENCIAS: Farmacopea Americana USP 41 Paginas 308 - 310

OBSERVACIONES: Ninguna.

APROBADO

CONTROL DE CALIDAD

ANALISTA FÍSICO QUÍMICO

Eg. Toido V Tacuti Poma
ANALISTA DE CALIDAD

ANALISTA MICROBIOLOGÍA

CONTROL DE CALIDAD

ANALISTA MICROBIOLOGÍA

Dr. Arvi obj. Ecténique Gancales
RESPONSABLE DE MICROBIOLOGÍA
ANALISTA MICROBIOLOGÍA
RESPONSABLE DE MICROBIOLOGÍA
LABORATORIO HAHNEMANN S.R.L.

FECHA: 05-09-23

COPIA AUTORIZADA

DOCUMENTO CONFIDENCIAL

"LABORATORIO HAHNEMANN S.R.L."