PETITORIO DE INSUMOS, MATERIALES Y PRODUCTOS DE USO FARMACEUTICO

N°	CODIGO SAP	DESCRIPCION	U.M.	ESPECIFICACIONES TECNICAS
26	030200288	BENJUI DE SUMATRA (USP, BP)	G	CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS: BLOQUES O TERRONES DE DIVERSOS TAMAÑOS FORMADOS POR GOTAS COMPACTAS, CON UNA MASA RESINOSA MARRON ROJIZA, GRIS ROJIZA O MARRON GRISACEA, DE OLOR BALSAMICO, SABOR AROMATICO, Y ACRE. CONTIENE ESTERES DE LOS ACIDOS BENZOICO Y CINAMICO LIBRES, NO MENOS DEL 70% DEL BENZOATO DE CONIFERILO, 2-3 % DE CINAMATO DE CINAMILO (ESTIRACINA) 1 % DE FENILPROPILCINAMATO, 1% DE VAINILLINA, TRAZAS DE BENZALDEHIDO, UNA PEQUEÑA CANTIDAD DE CINAMATO DE BENCILOY EL ALCOHOL d-SUMARRESINOL. ENVASE: Recipientes de cierre hermético que permita la conservación e integridad del producto. CONDICIONES DE CALIDAD: Cumpla con las especificaciones de calidad según USP 6 BP
27	030200195	BENZOATO DE SODIO (USP, FP)	G	CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS: CONTIENE NO MENOS DE 99 % Y NO MAS DE 100.5 % DE BENZOATO DE SODIO. POLVO CRISTALINO O GRANULOS DE COLOR BLANCO INODOROS, DE SABOR DULZAINO Y ASTRINGENTE. SOLUBLE EN AGUA, POCO SOLUBLE EN ALCOHOL. ENVASE: Recipiente hermético que permita la conservacion e integridad del producto. CONDICIONES DE CALIDAD: Cumpla con las especificaciones de calidad según U.S.P. 6 F.P.
28	030200318	BENZOCAINA U.S.P.	G	CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS: CONTIENE NO MENOS DE 98 % Y NO MAS DE 101 % DE BENZOCAINA. POLVO BLANCO CRISTALINO, INODORO, DE SABOR ALGO AMARGO. MUY POCO SOLUBLE EN AGUA, SOLUBLE EN ALCOHOL. ENVASE: Recipiente hermético que permita la conservacion e integridad del producto. CONDICIONES DE CALIDAD: Cumpla con las especificaciones de calidad según U.S.P. ó B.P.
29	030200196		:	CARACTERISTICAS FÍSICO QUÍMICAS: CONTIENE NO MENOS DE 99 % Y NO MAS DE 101 % DE BICARBONATO DE SODIO, FILLO CLISTA LI O BLINCO E NO DRI), SEGOR LIGERAMENTE SALINO Y ALCALINO, SOLUBLE EN AGIA IN CUBILLEN LES C.
30	030200198	BORATO DE SODIO (USP, BP, FP) (Bórax, Tetraborato de Sodio)	G	CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS: CONTIENE NO MENOS DE 99 % Y NO MAS DE 105 % DE BORATO DE SODIO. CRISTALES TRANSPARENTES INCOLOROS O POLVO BLANCO CRISTALINO, INODORO. SOLUBLE EN AGUA Y EN GLICERINA, INSOLUBLE EN ALCOHOL. ENVASE: Recipiente hermético que permita la conservacion e integridad del producto. CONDICIONES DE CALIDAD: Cumpla con las especificaciones de calidad según U.S.P., B.P. 6 F.P.
31	030200348	CARBON ACTIVADO (USP, BP, FP) (Carbon Medicinal)	G	CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS: POLVO FINO NEGRO, INODORO INSIPIDO. INSOLUBLE EN AGUA O EN OTROS SOLVENTES CONOCIDOS. ENVASE: Recipiente hermético que permita la conservacion e integridad del producto. CONDICIONES DE CALIDAD: Cumpla con las especificaciones de calidad según U.S.P., B.P. 6 F.P.
32	030200200	CARBON DE BELLOC (USP, FP)	G	CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS: POLVO FINO NEGRO, INODORO INSIPIDO. INSOL. EN AGUA O EN OTROS SOLVENTES CONOCIDOS. ENVASE: Recipiente hermético que permita la conservacion e integridad del producto. CONDICIONES DE CALIDAD: Cumpla con las especificaciones de calidad según U.S.P. 6 F.P.

Mad

END!

P