

PETITORIO DE INSUMOS, MATERIALES Y PRODUCTOS DE USO FARMACEUTICO

N°	CODIGO SAP	DESCRIPCION	U.M.	ESPECIFICACIONES TECNICAS
14	30200018	ACIDO SALICILICO (USP, BP)	G	CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS: CONTIENE NO MENOS DE 99.0% Y NO MAS DE 101.0% de ACIDO SALICILICO (7H6O3)EN BASE SECA. CRISTALES ACICULARES,BLANCO O POLVO CRISTALINO ESPONJOSO BLANCO. EL ACIDO SALICILICO SINTETICO ES BLANCO E INODORO. TIENE UN SABOR DULCE, LUEGO ACRE, ESTABLE AL AIRE, FUNDE ENTRE 158 y 161 °C. POCO SOLUBLE EN AGUA, ALCOHOL, BENCENO. ENVASE: Recipientes de cierre hermético que permita la conservación e integridad del producto. CONDICIONES DE CALIDAD: Cumpla con las especificaciones de calidad según USP ó BP
15	030200314	ACIDO TRICLOROACETICO (USP, FP)	G	CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS: CONTIENE NO MENOS DE 99 % DE ACIDO TRICLOROACETICO. SON CRISTALES DELICUES-CENTES, INCOLOROS, OLOR SUAVE CARACTERISTICO. SOLUBLE EN AGUA, MISCIBLE CON ALCOHOL Y ETER. ENVASE: Recipiente de vidrio hermético que permita la conservación e integridad del producto. CONDICIONES DE CALIDAD: Cumpla con las especificaciones de calidad según U.S.P. ó F.P.
16	030200268	ACIDO UNDECILENICO (USP, BP, FP)	G	CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS: CONTIENE NO MENOS DE 97 % Y NO MAS DEL 102 % DE ACIDO UNDECILENICO. LIQUIDO O CRISTALES CLAROS, AMARILLO, DE OLOR CARACTERISTICO, INSOLUBLE EN AGUA, LIGERAMENTE SOLUBLE EN ALCOHOL, ETER Y CLORO-FORMO. $d=0.97$. FOTOSENSIBLE. ENVASE: Recipiente hermético protegido de la luz que permita la conservación e integridad del producto. CONDICIONES DE CALIDAD: Cumpla con las especificaciones de calidad según U.S.P, B.P. ó F.P.
17	030200187	ALCANFOR (USP,FP) (Camphor)	G	CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS: CONTIENE NO MENOS DE 96 % DE ALCANFOR. CRISTALES INCOLOROS O BLANCOS, GRANULOS O MASAS CRISTALINAS VOLUMINOSAS, INCOLORAS O BLANCAS, TRANSLUCIDAS, DE OLOR PENETRANTE Y CARACTERISTICO. SABOR PICANTE, AROMATICO Y ES FACILMENTE PULVERIZABLE EN PRESENCIA DE UN POCO DE ALCOHOL, ETER O CLOROFORMO. MUY SOLUBLE EN ACEITES Y CLOROFORMO, SOLUBLE EN ALCOHOL Y ETER, INSOLUBLE EN GLICERINA, POCO SOLUBLE EN AGUA. ENVASE: Recipiente hermético que permita la conservación e integridad del producto.
18	030200025	ALCOHOL ETILICO RECTIFICADO 96° (USP, FP) (Etanol)	L	CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS: CONTIENE NO MENOS DE 94.9 % Y NO MAS DE 96 % EN VOLUMEN DE ALCOHOL ETILICO. LIQUIDO TRANSPARENT, INCOLORO, MOVIL Y VOLATIL DE OLOR ESCASO PERO CARACTERISTICO Y SABOR QUEMANTE. ES INFLAMABLE. MISCIBLE CON AGUA, ACETONA CLOROFORMO, ETER Y MUCHOS OTROS DISOLVENTES ORGANICOS. $d=0.8$ ENVASE: Recipiente hermético que permita la conservación e integridad del producto. CONDICIONES DE CALIDAD: Cumpla con las especificaciones de calidad según U.S.P. ó F.P.
19	030200315	ALMIDON DE MAIZ (N.F, B.P, FP)	G	CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS: MASA BLANCAS IRREGULARES ANGULARES O POLVO FINO. INODORO, SABOR SUAVE CARACTERISTICO, INSOLUBLE EN AGUA FRIA Y ALCOHOL. SUS GRANULOS SON POLIGONALES REDONDEADOS O ESFEROIDES DE UNOS 25 μ DE DIAMETRO QUE HABITUALMENTE POSEEN UNA HENDIDURA CENTRAL CIRCULAR O RADIADA. ENVASE: Recipiente hermético que permita la conservación e integridad del producto. CONDICIONES DE CALIDAD: Cumpla con las especificaciones de calidad según N.F, B.P, ó F.P.

NO VIGENTE

NO VIGENTE