

PETITORIO DE INSUMOS, MATERIALES Y PRODUCTOS DE USO FARMACEUTICO

N°	CODIGO SAP	DESCRIPCION	U.M.	ESPECIFICACIONES TECNICAS
7	30200184	ACIDO CITRICO (USP, FP, BP)		<p>NO VIGENTE</p> <p>NO VIGENTE</p> <p>CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS: CONTIENE NO MENOS DEL 99.5 % Y NO MAS DE 101% DE ACIDO CITRICO CALCULADO EN LA BASE ANHIDRA. CRISTALES ORTOROMBICOS DE COLOR BLANCO. DELICUESCENTE, PIERDE AGUA DE CRISTALIZACION. SOLUBLE EN AGUA. FACILMENTE SOLUBLE EN ETANOL.</p> <p>ENVASE: Recipiente hermético que permita la conservación e integridad del producto.</p> <p>CONDICIONES DE CALIDAD: Cumpla con las especificaciones de calidad según U.S.P., F.P. ó B.P.</p>
8	30200185	ACIDO ESTEARICO (USP, FP, BP)	G	<p>CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS: ESCAMAS BLANCAS LIGERAMENTE AMARILLENAS, UNTUOSAS AL TACTO, OLOR CARACTERISTICOS. INSOLUBLES EN AGUA. CONTIENE UNA MEZCLA DE LOS ACIDOS ESTEARICO Y PALMITICO. EL CONTENIDO DE ACIDO ESTEARICO ES NO MENOS DEL 40 %, Y LA SUMA DE LOS DOS ES NO MENOR DEL 90%.</p> <p>ENVASE: Recipiente hermético que permita la conservación e integridad del producto.</p> <p>CONDICIONES DE CALIDAD: Cumpla con las especificaciones de calidad según U.S.P., F.P ó B.P.</p>
9	30200186	ACIDO FENICO (USP) (Fenol, Ac. Carbólico)	G	<p>CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS: CONTIENE NO MENOS DE 99.5 % Y NO MAS DE 100.5 % DE ACIDO FENICO. CRISTALES O MASAS BLANCAS INCOLORAS CON OLOR CARACTERISTICO. DE SABOR ACRE. MUY SOLUBLE EN ALCOHOL, CLOROFORMO, ETER Y GLICERINA. PARCIALMENTE SOLUBLE EN AGUA Y SOLUBLE EN ACEITES. FOTOSENSIBLE.</p> <p>ENVASE: Recipiente de vidrio ámbar, hermético que permita la conservación e integridad del producto.</p> <p>CONDICIONES DE CALIDAD: Cumpla con las especificaciones de calidad según U.S.P. ó B.P.</p>
10	30200313	ACIDO GLICOLICO (Acido Hidroxiacetico)	G	<p>CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS: CRISTALES HIGROSCOPICOS, INODOROS, SOLUBLE EN AGUA ALCOHOL, ACETONA, ACIDO ACETICO Y ETER. SOLUCION ACUOSA AL 0.5% TIENE UN pH DE 2.5.</p> <p>ENVASE: Recipiente, hermético que permita la conservación e integridad del producto.</p> <p>CONDICIONES DE CALIDAD: Cumpla con las especificaciones de calidad para uso farmacéutico.</p>
11	30200285	ACIDO LACTICO (USP)	CM3	<p>CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS: CONTIENE NO MENOS DE 88 % Y NO MAS DE 92 % DE ACIDO LACTICO. ES UN LIQUIDO SIRUPOSO INCOLORO O AMARILLENTO CASI INODORO. NO MENOS DE 85 A 90 % EN PESO. MISCIBLE EN AGUA, ETER Y ALCOHOL INSOLUBLE EN CLOROFORMO. $d = 1.21$</p> <p>ENVASE: Recipiente hermético que permita la conservación e integridad del producto.</p> <p>CONDICIONES DE CALIDAD: Cumpla con las especificaciones de calidad según U.S.P.</p>
12	30200343	ACIDO PARA AMINO BENZOICO (USP) (PABA)	G	<p>CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS: CRISTALES BLANCOS O LIGERAMENTE AMARILLENOS, INODOROS, O POLVO CRISTALINO. CAMBIA DE COLOR CUANDO SE EXPONE AL AIRE Y A LA LUZ. SOLUBLE EN ALCOHOL Y SOLUCIONES ALCALINAS. LIGERAMENTE SOLUBLE EN AGUA Y CLOROFORMO. FOTOSENSIBLE.</p> <p>ENVASE: Recipiente ambar, hermético que permita la conservación e integridad del producto.</p> <p>CONDICIONES DE CALIDAD: Cumpla con las especificaciones de calidad según U.S.P.</p>
13	30200300	ACIDO RETINOICO (USP, BP) (Tretinonina)	G	<p>CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS : CONTIENE NO MENOS DE 98 % Y NO MAS DE 102 % DE ACIDO RETINOICO. ES UN POLVO CRISTALINO AMARILLO O ANARANJADO, INODORO. NSOLUBLE EN AGUA, LIGE-RAMENTE SOLUBLE EN ALCOHOL Y CLOROFORMO. FOTOSENSIBLE.</p> <p>ENVASE: Recipiente hermético protegido de la luz que permita la conservación e integridad del producto.</p> <p>CONDICIONES DE CALIDAD: Cumpla con las especificaciones de calidad según U.S.P. ó B.P.</p>

[Handwritten signatures and marks on the right side of the page]