

Part 2 Operacions de fabricació de principis actius	Parte 2 Operaciones de fabricación de principios activos	Part 2 Manufacturing operation of active substances
Condroitín sulfat sòdic	Condroitín sulfato sódico	Chondroitín sulphate sodium
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.2. D'una font animal.	B.2. De una fuente animal.	B.2. From animal source .
B.6. Purificació d'un principi actiu extret d'una font: animal	B.6. Purificación de un principio activo extraido de una fuente: animal	B.6. Purification of extracted substance form: animal
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: assecat, mòlta, tamització, homogenització	E.1. Etapas de proceso físicas: secado, molienda, tamizado, homogenización	E.1.Physical processing steps: drying, milling, seiving, homogenization
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
F.2. Anàlisi microbiològic (excloent test d'esterilitat).	F.2. Análisis microbiológica (excluyendo test de esterilidad).	F.2. Microbiological (excluding sterility test).
Glucosamina sulfat clorur potàssic	Glucosamina sulfato cloruro potássico	Glucosamine sulfate potassium chloride
A. Fabricació del principi actiu mitjançant síntesis química.	A. Fabricación del principio activo mediante síntesis química.	A. Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis.
A.3. Formació de salts - etapes de purificació: Formació de la sal sulfat a partir d'hidroclorur de glucosamina	A.3. Formación de sales - etapas de purificación: Formación de la sal sulfato a partir de hidrocloruro de glucosamina	A.3.Salt formation / Purification steps: Formation of the salt sulphate from glucosamine hydrochloride
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: mòlta, tamització, homogenització	E.1. Etapas de proceso físicas: molienda, tamizado, homogenización	E.1.Physical processing steps: milling, seiving, homogenization
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
F.2. Anàlisi microbiològic (excloent test d'esterilitat).	F.2. Análisis microbiológica (excluyendo test de esterilidad).	F.2. Microbiological (excluding sterility test).
Glucosamina sulfat clorur sòdic	Glucosamina sulfato cloruro sódico	Glucosamine sulphate sodium chloride
A. Fabricació del principi actiu mitjançant síntesis química.	A. Fabricación del principio activo mediante síntesis química.	A. Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis.
A.3. Formació de salts - etapes de purificació: Formació de la sal sulfat a partir d'hidroclorur de glucosamina	A.3. Formación de sales - etapas de purificación: Formación de la sal sulfato a partir de hidrocloruro de glucosamina	A.3.Salt formation / Purification steps: Formation of the salt sulphate from glucosamine hydrochloride
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: mòlta, tamització, homogenització	E.1. Etapas de proceso físicas: molienda, tamizado, homogenización	E.1.Physical processing steps: milling, seiving, homogenization
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
F.2. Anàlisi microbiològic (excloent test d'esterilitat).	F.2. Análisis microbiológica (excluyendo test de esterilidad).	F.2. Microbiological (excluding sterility test).

NCF-II/2312/001/CAT

Heparina càlcica	Heparina calcica	Heparin calcium
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.2. D'una font animal.	B.2. De una fuente animal.	B.2. From animal source .
B.6. Purificació d'un principi actiu extret d'una font: animal	B.6. Purificación de un principio activo extraido de una fuente: animal	B.6. Purification of extracted substance form: animal
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: assecat, mòlta, tamització, homogenització	E.1. Etapas de proceso físicas: secado, molienda, tamizado, homogenización	E.1.Physical processing steps: drying, milling, seiving, homogenization
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
F.2. Anàlisi microbiològic (excloent test d'esterilitat).	F.2. Análisis microbiológico (excluyendo test de esterilidad).	F.2. Microbiological (excluding sterility test).
F.4. Test biològic.	F.4. Test biológico.	F.4. Biological test.
Heparina crua	Heparina cruda	Raw Heparin
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.2. D'una font animal.	B.2. De una fuente animal.	B.2. From animal source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: assecat, mòlta, tamisat, homogenització	E.1. Etapas de proceso físicas: secado, molienda, tamizado, homogenización	E.1.Physical processing steps: drying, milling, seiving, homogenization
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
F.4. Test biològic.	F.4. Test biológico.	F.4. Biological test.
Heparina sòdica	Heparina sódica	Heparin sodium
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.2. D'una font animal.	B.2. De una fuente animal.	B.2. From animal source .
B.6. Purificació d'un principi actiu extret d'una font: animal	B.6. Purificación de un principio activo extraido de una fuente: animal	B.6. Purification of extracted substance form: animal
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: assecat, mòlta, tamització, homogenització	E.1. Etapas de proceso físicas: secado, molienda, tamizado, homogenización	E.1.Physical processing steps: drying, milling, seiving, homogenization
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
F.2. Anàlisi microbiològic (excloent test d'esterilitat).	F.2. Análisis microbiológico (excluyendo test de esterilidad).	F.2. Microbiological (excluding sterility test).
F.4. Test biològic.	F.4. Test biológico.	F.4. Biological test.

NCF-II/2312/001/CAT

Heparinoides	Heparinoides	Heparinoids
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.2. D'una font animal.	B.2. De una fuente animal.	B.2. From animal source .
B.6. Purificació d'un principi actiu extret d'una font: animal	B.6. Purificación de un principio activo extraido de una fuente: animal	B.6. Purification of extracted substance form: animal
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: assecat o liofilitzat, mòlta, tamisat, homogenització	E.1. Etapas de proceso físicas: secado o lyophilizado, molienda, tamizado, homogenización	E.1.Physical processing steps: drying or lyophilized, milling, seiving, homogenization
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
F.2. Anàlisi microbiològic (excloent test d'esterilitat).	F.2. Análisis microbiológica (excluyendo test de esterilidad).	F.2. Microbiological (excluding sterility test).
F.4. Test biològic.	F.4. Test biológico.	F.4. Biological test.
Hidroclorur de glucosamina	Hidrocloruro de glucosamina	Glucosamine hydrochloride
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: mòlta, tamització, homogenització	E.1. Etapas de proceso físicas: molienda, tamizado, homogenización	E.1.Physical processing steps: milling, seiving, homogenization
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
F.2. Anàlisi microbiològic (excloent test d'esterilitat).	F.2. Análisis microbiológica (excluyendo test de esterilidad).	F.2. Microbiological (excluding sterility test).
Tiroïdes	Tiroïdes	Thyroid
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.2. D'una font animal.	B.2. De una fuente animal.	B.2. From animal source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: assecat, mòlta, homogenització	E.1. Etapas de proceso físicas: secado, molienda, homogenización	E.1.Physical processing steps: drying, compaction, homogenization
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
F.2. Anàlisi microbiològic (excloent test d'esterilitat).	F.2. Análisis microbiológica (excluyendo test de esterilidad).	F.2. Microbiological (excluding sterility test).
Restriccions o aclaracions sobre l'àmbit d'aquest certificat.	Restricciones o aclaraciones sobre el ámbito de este certificado.	Any restrictions or clarifying remarks related to the scope of this certificate .
no	no	None