

Ficha de datos técnicos

EDTA, ACIDO GMP

Producto :387742 EDTA, ACIDO GMP

Fórmula :[(HOOCCH₂)₂NCH₂]₂

Plazo retest : 24 meses

Calidad : USO PARENTERAL QP

Rev.:09/10/2020

Conforme a monografía :PH.EUR.10ED.,NF 38

Información general :

Peso molecular	292,25 g/mol
Número CAS	60-00-4
Número de Índice EC	607-429-00-8
Núm. EC (EINECS)	200-449-4
Código HS	29224985

Transporte :

Especificaciones :

Identificación A	Conforme a ensayo	Identificación B	Conforme a ensayo
Identificación C	Conforme a ensayo	Riqueza (Complex, EP)	98,0 - 101,0 %
Riqueza (Complex.,USP/NF)	98,0 - 100,5 %	Aspecto de la disolución	Conforme a ensayo
Resid. de calcin.(en SO ₄)	Max. 0,2 %	Acido nitrilotriacético	Max. 0,1 %
Hierro (Fe)	Max. 0,005 %	Hierro (Fe)	Max. 80,0 ppm
Cloruro (Cl)	Max. 200,0 ppm	Endotoxinas bacterianas	Max. 20,0 IU/g
Aerobios totales (TAMC)	Max. 100,0 ufc/g	Levaduras y mohos (TYMC)	Max. 100,0 ufc/g

Etiquetado : H-319:Provoca irritación ocular grave. P-260:No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P-280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P-303+361+353:En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducha. P-304+340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P-305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con aguadurante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y P-501:Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local/regional/nacional/internacional aplicable

