



D(+)-Glucosa anhidra Food Grade

M.= 180,16
NC 1702 30 51

CAS [50-99-7]

EINECS 200-075-1

ESPECIFICACIONES:

Riqueza (C ₆ H ₁₂ O ₆) calc. en base seca (Contenido de azúcar reductor equivalente a glucosa)	99,5-100,5%
Arsénico (en As), no más de	1 ppm
Cloruro, no más de	0,018 %
Pérdida por desecación, no más de	2,0 %
Residuo de ignición, no más de	0,1 %
Rotación específica [α] ²⁵ /D después de seco	+52,6 a +53,2°
Almidón	s/e.
Azufre Dióxido, no más de	0,002 %
Plomo, no más de	0,1 ppm

Especificaciones F.C.C. 6



D(+)-Glucosa 1-hidrato Food Grade

M.= 198,17
NC 1702 30 51

CAS [5996-10-1]

EINECS 200-075-1

ESPECIFICACIONES:

Riqueza (C ₆ H ₁₂ O ₆) calc. en base seca (Contenido de azúcar reductor equivalente a glucosa)	99,5-100,5%
Arsénico (en As), no más de	1 ppm
Cloruro, no más de	0,018 %
Pérdida por desecación, no más de	10 %
Residuo de ignición, no más de	0,1 %
Rotación específica [α] ²⁵ /D después de seco	+52,6 a +53,2°
Almidón	s/e.
Azufre Dióxido, no más de	0,002 %
Plomo, no más de	0,1 ppm

Especificaciones F.C.C. 6