

FICHA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

151358-TDS-ESP-2024

ACETIL CISTEINA (EUR. PH.)				
DESCRIPCIÓN DCI: ACETYLCYSTEINE		DESCRIPCIÓN DOE: ACETILCISTEINA		
Nº CAS: 616-91-1	Nº EC: 210-498-3		CÓDIGO AEMPS: 233A	
PESO MOLECULAR: 163,19	FÓRMULA MOL.: C5H9NO3S		CÓDIGO ARTÍCULO: 151358	

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES

Aspecto Polvo cristalino blanco o casi blanco o cristales incoloros

Solubilidad Muy soluble en agua y en etanol (96 %), prácticamente insoluble en cloruro de

metileno

Identificación AConformeIdentificación CConformeAspecto de la soluciónClara e incolora

pH 2.0 - 2.8

Rotación óptica específica +21.0 / +27.0

Sustancias relacionadas

Impureza C =< 0.3 % Impureza B =<0.2%Impureza D =< 0.15 % Impurezas inespecíficas =< 0.10 % Impurezas totales =< 0.5 % Zinc =< 10 ppm Pérdida por desecación =< 1.0 % Cenizas sulfúricas =< 0.2 % 98.5 - 101.0 % Riqueza

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Farmacopea Europea 11.0

CONSERVACIÓN

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

OBSERVACIONES

La Acetilcisteina está sujeta a lo dispuesto en la guía ICH Q3D "Elemental Impurities" y cumple con lo indicado en las guías EMA/CHMP/ICH/82260/2006 - ICH Q3C (R6) "Residual solvents".

La ausencia de impurezas de N-nitrosaminas se ha asegurado después de un análisis de riesgos de acuerdo con la guía ICH Q9, ICH M7 y de acuerdo con las directrices EMA/428592/2019 Rev 2 y EMA/189634/2019.

Se dispone bajo petición de los certificados de solventes residuales, alérgenos, no-OMG y BSE-TSE, entre otros.

Todos los métodos de análisis están validados por las farmacopeas oficiales o son métodos internos validados del fabricante, que se pueden obtener a petición expresa. La información anterior no exime de la obligación de identificar el producto antes de su uso.