



FICHA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

0473-TDS-ESP-2019

CREMOR TARTARO EP		
DESCRIPCIÓN DCI: ---		DESCRIPCIÓN DOE: ---
Nº CAS: 868-14-4	Nº EC: 212-769-1	CÓDIGO AEMPS: ---
PESO MOLECULAR: 188.18	FÓRMULA MOL.: C4H5KO6	CÓDIGO ARTÍCULO: 0473

ENSAYOS

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Polvo cristalino, blanco o casi blanco o cristales incoloros
Solubilidad	Poco soluble en agua, soluble en disol. dil. de ácidos minerales y de hidróxidos alcalinos, práct. insoluble en etanol 96 %.
Identificación A	Conforme
Identificación B	Conforme
Identificación C	Conforme
Identificación D	Conforme
Rotación óptica específica	+8.0° / +9.2°
Impureza E	=< 500 ppm
Cloruros	=< 500 ppm
Sulfatos	=< 500 ppm
Bario	Conforme
Pérdida por desecación	=< 0.5 %
Riqueza	99.5 - 100.5 %

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Farmacopea Europea 9.0

CONSERVACIÓN

Conservar en un envase cerrado, en un lugar fresco y seco. Proteger de la luz.

OBSERVACIONES

El CREMOR TÁRTARO está sujeto a lo dispuesto en la guía ICH Q3D "Elemental Impurities".

Propiedades y usos

El CREMOR TÁRTARO se había utilizado como laxante osmótico. No obstante, está en desuso como laxante o purgante. Actualmente se emplea junto con el bicarbonato sódico en forma de supositorios, para el tratamiento del estreñimiento, y más frecuentemente para el vaciado intestinal antes de una exploración o intervención quirúrgica. Actúa produciendo dióxido de carbono en el recto, estimulando la defecación al cabo de 10 - 30 minutos.

Se había utilizado en preparaciones como aporte de potasio, aunque para este fin normalmente se prefieren otras sales. También se usa como coadyuvante farmacéutico.

Dosificación

Se había usado en forma de supositorios a dosis de aproximadamente 1 g. Dosis máxima 4 g.

Incompatibilidades

Ácidos, sales de calcio y plomo, querme y óxido de antimonio.

Ejemplos de formulación

Agua o tisana imperial

CREMOR TÁRTARO- 5 g

Agua caliente - 200 g

Agua fría - 750 g

Sacaruro de limón - 10 g



FICHA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

0473-TDS-ESP-2019

CREMOR TARTARO EP		
DESCRIPCIÓN DCI: ---		DESCRIPCIÓN DOE: ---
Nº CAS: 868-14-4	Nº EC: 212-769-1	CÓDIGO AEMPS: ---
PESO MOLECULAR: 188.18	FÓRMULA MOL.: C4H5KO6	CÓDIGO ARTÍCULO: 0473

Jarabe simple - **35 g**