



Ficha Técnica

NIAPRAZINE		
DESCRIPCIÓN DCI: NIAPRAZINA		DESCRIPCIÓN DOE: NIAPRAZINE
Nº CAS: 27367-90-4	Nº EC: 248-431-5	CÓDIGO AEMPS: ---
PESO MOLECULAR: 356.44	FÓRMULA MOL.: C ₂₀ H ₂₅ FN ₄ O	CÓDIGO ARTÍCULO: 010

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES
Aspecto	Polvo cristalino blanco o casi blanco
Identificación	Conforme
Punto de fusión	130 - 132 °C
Cenizas sulfúricas	=< 0.1 %
Pérdida por desecación	=< 15.0 %
Sustancias relacionadas	
Impurezas individuales	=< 0.5 %
Impurezas totales	=< 2.0 %
Riqueza	98.0 - 102.0 %
Disolventes residuales	
Acetona	=< 5000 ppm
Etanol	=< 500 ppm
Acetato de etilo	=< 5000 ppm
Control microbiológico	
TAMC	=< 1000 UFC/g
TYMC	=< 100 UFC/g

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones Fabricante

CONSERVACIÓN

Mantenga los recipientes bien cerrados. Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

OBSERVACIONES

La Niaprazina está sujeta a lo dispuesto en la guía ICH Q3D "Elemental Impurities".

Se dispone bajo petición de los certificados de solventes residuales, alérgenos, non-OMG y BSE-TSE.