

# HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: P4025      Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: ACETATO DE POTASIO

Sinónimos: Sal potásica del ácido acético; sal diurética

Fórmula	CH <sub>3</sub> COOK	Punto de fusión	290 - 292°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	98.15	Punto de ebullición	No documentado	Color	Incoloro a blanco lustroso
N° CAS	127-08-2	Solubilidad en agua	253g/100ml	Olor	Ligero a HOAC

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: SIN PALABRA      Almacenaje: Verde (General)

Indicación de peligro: NO ES UNA SUSTANCIA O MEZCLA PELIGROSA DEACUERDO CON EL SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO (GHS)

Consejos de prudencia: SIN CONSEJOS

Pictogramas: SIN PICTOGRAMAS

## ESPECIFICACIONES:

Ensayo (CH<sub>3</sub>COOK)      ≥ 99.0%

### Límites máximos:

Calcio (Ca)	0.005%
Cloruros (Cl)	0.003%
Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.001%
Hierro (Fe)	5 ppm
Magnesio (Mg)	0.002%
Materia Insoluble	0.005%
Metales pesados (como Pb)	5 ppm
pH solución al 5% a 25° C	6.5 - 9.0
Sodio (Na)	0.03%
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )	0.002%