

CREATININA REACTIVO

Creatinine	CAT. 1145
(Glicolmetilguanidina)	
$C_4H_7N_3O$	P.M. 113.12
CAS: 60-27-5	
Apariencia típica:	Cristal o polvo blanco.
Cambio de estado (aproximado):	Se descompone alrededor de 300°C
Solubilidad acuosa:	83 g/L a 20°C

ESPECIFICACIONES

Punto de fusión	250.0 – 300°C
pH de una solución al 5%	7.0 – 9.0
	<i>Máximo permitido</i>
Pérdida al secado	1.0%
Residuos después de ignición	0.05%

PRESENTACIONES

5, 10 g

NFPA: 0-0-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE