

ÁCIDO SILÍCICO HIDRATADO A.C.S.

Silicic Acid hydrated	CAT. 0255
SiO ₂ *nH ₂ O	
CAS: 1343-98-2	
Apariencia típica:	Polvo blanco.
Uso analítico:	Absorbente para columna de cromatografía.
Solubilidad en agua:	Insoluble

ESPECIFICACIONES

Pérdida por ignición	≤ 16.0%
	<i>Máximo permitido</i>
Cloruro (Cl)	0.01%
No volatilidad con ácido fluorhídrico	0.40%
Sulfato (SO ₄)	0.02%
Metales pesados (como Pb)	0.002%
Hierro (Fe)	0.01%

PRESENTACIONES

NFPA: 0-1-0	100, 250, 500 g	COLOR DE ALMACENAJE: VERDE
-------------	-----------------	----------------------------