

IDENTIFICACIÓN

FORMULA QUIMICA:	--
NOMBRE COMERCIAL:	Naftaleno Técnico
PESO MOLECULAR:	--
SINÓNIMOS:	Naftalina

DESCRIPCIÓN

Solidó blanco cristalino de olor fuerte.

USOS

Como intermediario (anhídrido ftálico, naftol, naftaleno clorados, derivados del naftol, colorantes); para combatir la polilla, fungicida, explosivos, lubricantes, resinas sintéticas, taninos sintéticos, preservativos, químicos textiles.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Propiedad	Método	Unidad	Especificación
Punto de Cristalización	STPTC N2/79 BS 5962/80(1993) ASTMD 1493-97	° C	Min 78,5
Naftaleno	STPTC N3/79 BS 144-97 (G.C)	%	Min 96,55
Cenizas	ASTM D482-95 STPTC CO 7-79 BSS 962 -80 (1993)	%	Max 0,05
Azufre	%	ASTDM D5453-93 ASTDM D 4629-96 ASTDM D5176-91	Max 0,60