

技术资料

电子级没食子酸

电子级没食子酸 是一种白色或浅褐色针状结晶或粉末，学名“3,4,5-三羟基苯甲酸”。分子式 C7H6O5。广泛存在于掌叶大黄、大叶桉、山茱萸等植物中。

应用

倍思的电子级没食子酸是主要应用于电子行业的清洗，电子工业使用电子级没食子酸制成洗涤剂洗涤集成电路，倍思的电子级没食子酸对金属有更加严格的管控。

技术规格

	E1	E2
PURITY	99.0% MIN.	99.5% MIN.
LOSS ON DRYING	10.0% MAX.	10.0% MAX.
RESIDUE ON IGNITION	0.1% MAX.	0.1% MAX.
SULPHATE	0.02% MAX.	0.02% MAX.
TANNIC ACID	1.0% MAX.	1.0% MAX.
Na	<2ppm	<0.5ppm
Al	<0.5ppm	<0.5ppm
K	<0.5ppm	<0.5ppm
Fe	<1ppm	<0.5ppm
Cu	<0.5ppm	<0.5ppm
Ni	<0.5ppm	<0.5ppm
Zn	<0.5ppm	<0.5ppm
Mg	<0.5ppm	<0.5ppm
Pb	<0.5ppm	<0.5ppm
Mn	<0.5ppm	<0.5ppm
Cr	<0.5ppm	<0.5ppm

Sn	<0.5ppm	<0.5ppm
Ca	<1ppm	<0.5ppm

装卸与贮存

有关本产品安全处理的信息，请在使用产品 MSDS。

获得

电子级没食子酸能获得的包装规格为 25KG.