

TMG 218

简介

一种多用途的催化剂，主要成分为二月桂酸二丁基锡。易溶于酯类。用量在0.01-1%即可获得很好的催化效果。可用温度范围80-240℃。

用途

- 对酯化和酯交换反应进行催化
- 对异氰酸酯和醇的反应进行催化，特别适用于聚氨酯涂料的生产
- 对硅橡胶的聚合进行催化，可用于室温硫化硅橡胶的生产
- 对硅烷修饰的聚乙烯的制备进行催化

储存

原装保存，至少一年。对低温敏感。

包装

25kg/桶 200kg/桶

化学性状

分子式	$(C_4H_9)_2Sn(OOCC_{11}H_{23})_2$
CAS-No.	77-58-7
锡含量	> 18.0 %

物理性状

状态	液体
颜色	微黄
APHA	< 70
折射率 (25℃)	1.466 - 1.470
粘度 (20℃)	1.04 - 1.06 g/ml