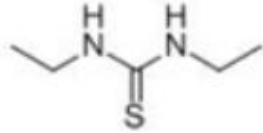




### 促进剂 DETU-80GE



1,3-二乙基硫脲

分子式: C<sub>5</sub>H<sub>17</sub>N<sub>2</sub>S

分子量 M.W.: 132.23

CAS 号: 105-55-5

EINECS 号: 203-308-5

**性能:**DETU 使氯丁橡胶快速硫化,特别适用于氯丁橡胶的连续硫化过程。将 DETU、MBTS、DOTG 预分散母胶粒并用有更快的促进效果,但可能会引起焦烧:硫化胶的热老化性能和力学性能很好,不会喷霜。

用量:0.1-2phr,可与 1 phr MBTS- PHRDOTG--70 并用。

用途:各种氯丁胶制品。如同步带、V 带,其它模压、注压和挤出制品。

#### 典型数据:

凝固点: ≥72°C

含量: ≥98%

灰分: ≤0.3%

挥发份: ≤0.3%

63μm 过筛: ≤0.5 %

活性成份

高分散母胶粒

产品名称	活性含量%	颜色	过滤网 (数目)	载体类型	密度 (g/cm <sup>2</sup> ) 典型值
DETU-80GE	80	淡黄色颗粒	30	EPDM/EVM	1.00

载体类型可根据客户需求而定做,除 EDM/EVM 载体外,也可支持丁腈橡胶、丁苯橡胶、丙烯酸脂橡胶和氯醇橡胶载体。

安全与毒性:

请参照有关产品安全资料(SDS);

包装与储存:

25 公斤装,聚乙烯袋内衬的纸箱:600 公斤/托盘;

阴凉、干燥处,原包装密封存放 1 年。