

艾克姆®促进剂/活性剂 ACT-70GA

促进剂/活性剂

活性成分

性能:

Actmix® ACT-70GA是一种活性胺与防焦剂相结合的协同活性剂，可以替代二甲苯基胍（DOTG）在乙烯丙烯酸酯橡胶与丙烯酸酯橡胶的使用。ACT-70GA可以实现橡胶的快速硫化，所得橡胶制品表现出较好的热老化性能，在机油中较低的溶胀性和良好的压缩变形值。

用量：ACM，0.5-2 phr；AEM，3-4 phr。

应用：橡胶制品，例如：密封圈、软管、O型环、电缆。

高分散母胶粒

产品名称	活性含量 %	外观	过滤网 (目数)	载体类型	氮元素, % 典型值	密度 (g/cm ³) 典型值
Actmix® ACT-70GA	70	淡黄色颗粒	80	ACM/AEM	5.5	1.10
安全与毒性: 请参照有关产品安全资料 (SDS) ;						
包装与储存: 5 公斤铝箔包装, 每箱装 20 公斤; 600 公斤/托盘; 阴凉、干燥处, 原包装密封存放 1 年。						

与传统液体状促进剂/活性剂相比，艾克姆® ACT-70GA 具有以下优点：

母胶粒 ACT-70GA 由于用橡胶载体预分散，有效保证活性组分的活性；

母胶粒室温下不粘团，使配料方便、准确；

较低温度下（如 50 °C）具有较低的门尼粘度，改善活性组分在胶料中的分散质量；

母胶粒造粒时同时过滤，不含有杂质，在做挤出制品时不会产生堵塞滤网，降低废品率，提高生产效率；

与不同橡胶具有很好的相容性。

注：G-表示颗粒，P-表示片状，E-表示以 EPDM 做载体，N-表示以 NBR 做载体，S-表示以 SBR 做载体，A-表示以 ACM 做载体，EO-表示以 ECO 做载体。

本产品信息出自我司实验室和所参考的文献资料，因此并不能形成法律效力、或并不能意味着保证或承诺客户在根据自己的配方应用本品的成功性。但是我们会最大程度地在技术上做好专业服务，以方便客户达到其应用本产品的预期目的。

Actmix® ACT-70GA

产品技术说明书 (TDS) 版本 1.3

宁波艾克姆新材料有限公司

电话：0574-87468726

传真：0574-88002102

Email: dychem@actmix.cn

网址: www.actmix.cn