

# APG-0810 金兰烷基糖苷 日化级APG0810 碱性烷基多糖苷

产品名称	APG-0810 金兰烷基糖苷 日化级APG0810 碱性烷基多糖苷
公司名称	广州叶互生贸易有限公司
价格	9.50/千克
规格参数	品牌:金兰 产地:南京 CAS:68515-73-1
公司地址	广州市天河区圃兴路55号2层(部位:二层D11)(仅限办公)
联系电话	020-89850995 18218883991

## 产品详情

英文名称Alkyl polyglucoside

中文别名烷基糖苷

英文简称：APG

性能特点：

- 1、由可再生植物原料制成的非离子表面活性剂；
- 2、表面张力低、去污力好；
- 3、配伍性能好，能与各种离子型、非离子型表面活性剂复配产生增效作用，并能显著改善配方的温和性；
- 4、起泡性好，泡沫丰富、细腻、稳定；
- 5、溶解性好，耐温、耐强碱和电解质，有良好的增稠能力；
- 6、与皮肤相容性好，生物降解迅速完全；

烷基糖苷 (APG) 广泛适用于个人护理及家用洗涤剂如：香波、浴液、洗面奶、洗手液、餐具洗洁精；工业硬表面清洗；纺织助剂用于耐高温强碱的精炼剂；助剂等。

	APG0810	APG0814	APG1214
外观 (室温)	浅黄色透明液体	浅黄色透明液体	浅黄色液体或膏体
固含量 (%)	50.0	50.0	50.0
PH(10%水溶液)	11.5-12.5	11.5-12.5	11.5-12.5
游离醇 (%)	1.0	1.0	1.0
硫酸盐灰分 (%)	3.0	3.0	3.0

烷基糖苷是指用葡萄糖和脂肪醇合成的烷基糖苷(Alkyl Polyglycoside.简称APG)，是指复杂糖苷化合物中糖单元大于等于2的糖苷，统称为烷基多糖苷(或烷基多苷)。一般情况下，烷基多苷的聚合度n在1.1~3的范围，R为C8~C16的烷基。APG常温下呈白色固体粉末或淡黄色油状液体，在水中溶解度大，较难溶于常用的有机溶剂。烷基多糖苷表面张力低、无浊点、HLB值可调、湿润力强、去污力强、泡沫丰富细腻、配伍性强、无毒、无害、对皮肤无刺激，生物降解迅速彻底，可与任何类型表面活性剂复配，协同效应明显。具有较强的广谱抗菌活性，产品增稠效果显著、易于稀释、无凝胶现象，使用方便。而且耐强碱、耐强酸、耐硬水、抗盐性强。可作为洗发香波、沐浴露、洗面奶、洗衣液、洗手液、餐具洗涤液、蔬菜水果清洗剂等日用化工的主要原料。也用在皂粉、无磷洗涤剂、无磷洗衣粉等合成洗涤剂中。可作为食品、农药、硅油的乳化分散剂；杀虫剂、除草剂的增效剂；农膜防雾剂、塑料助剂；亦可用于医药、生物工程、工业清洗、消防药剂、纺织助剂、涂料、感光材料、制革、采油、选矿、橡塑，能源等多种领域。