

进口马来宝洁甘油（化妆级）

产品名称	进口马来宝洁甘油（化妆级）
公司名称	武汉市升月化工有限公司
价格	7500.00/吨
规格参数	型号:医药级 产地/产商:马来宝洁 品牌:宝洁
公司地址	武汉市东西湖区金银潭宏图路8号C幢16层12号（12）
联系电话	13166458768 13166458768

产品详情

型号	医药级	产地/产商	马来宝洁
品牌	宝洁	产品等级	药用甘油
含量	99.8（%）	密度	1.246（g/cm ³ ）
产品名称	甘油（丙三醇）	执行质量标准	USP
包装规格	250KG/桶		

型号	gly	产地/产商	马来西亚宝洁
品牌	宝洁	产品等级	药用甘油
含量	99.9（%）	产品名称	甘油（丙三醇）
执行质量标准	医药认证	包装规格	250公斤

宝洁公司生产甘油已超过150年的历史，共拥有三个系列的产品，即superol®、star®和moon®。其中superol®是具美国药典、美国食典、欧洲药典、清真洁食等多项认证，主要用于制药、食品及个人护理领域，superol®的纯度为99.7%而star®的纯度为96.7%。moon®系列是由宝洁委托当地厂家按照宝洁的要求代工的产品，不具备食品认证及欧洲药典认证，杂质含量相比superol®、star®来得稍微高一些，但同样具备99.7%的纯度，并符合usp标准，适用于一般的工业生产。

superol®系列共有四个品种：

superol kglycerine 99.7% usp/fcc (kosher)

superol knpglycerine 99.7% usp/fcc (kosher not for passover)

superol vglycerine 99.7% usp/fcc (all-vegetable)

superol nkglycerine 99.7% usp/fcc (non-kosher)

star®系列共有两个品种：

star kglycerine 96% usp/fcc (kosher)

star nkglycerine 96% usp/fcc (non-kosher)

moon®系列共有两个品种：

moon nkglycerine 99.7% usp (non-kosher)

moon kglycerine 99.7% usp (kosher)

宝洁公司对superol k 产品的描述如下：superol k glycerine is produced at p&g chemicals ' cincinnati plant. it is manufactured entirely from naturally occurring tropical oils (coconut, palm, and palm kernel).

宝洁公司对moon k产品的描述如下：moon k glycerine is produced at p&g chemicals ' approved and audited facility, but isn ' t necessarily owned by p&g. it is manufactured entirely from naturally occurring tropical oils (coconut, palm, and palm kernel).

所有产品中以superol k为最优，故制药及食品领域推荐使用该产品。

(咨询电话：139 2241 2205)

以下是宝洁公司针对三个系列产品所提供的指标对照表

chemical properties	superolmtglycerin 99.7% usp/fcc/ep* k ,k n p,v ,n k	startmglycerin 96% usp/fcc k ,nk	moontmglycerin 99.7% usp/fcc k ,nk
	usp and food grade	usp and food grade	usp and food
glycerol,% (bosart & snoddy table)	99.7 min (99.9)	96.7 min (96.3)	99.7 min (99.9)
specific gravity -(25 deg c)	1.2613 min (1.2618)	1.2517? 1.2531 (1.2514)	1.2613 min (1.2618)
assay (% glycerine on anhydrous basis)	99.0 -101.0	99.0 -101.0	99.0 -101.0
moisture,%	0.3 max	4.0 max	0.3 max
color apha (pt-co hazen scale)	10 max (6)	10 max (6)	20 max
residue on ignition,% / ppm	0.007/70 max	0.007/70 max	0.007/70 max
chlorides,% / ppm (as chlo- rine)	0.001/10 max	0.001/10 max	0.001/10 max
sulfates,% / ppm	0.002/20 max	0.002 /20 max	0.002 /20 max
heavy metals (as pb),% / ppm	0.0001/1 max	0.0001/1 max	0.0001/1 max
chlorinated com pounds (as cl), % / ppm	0.003/30 max	0.003/30 max	0.003/30 max
fatty acids and esters	nmt 0.3 ml (0.13)	nmt 0.3 ml (0.13)	nmt 1.0 ml
identification by ir	passes test as glycerine	passes test as glycerine	passes test as glycerine
identification by gc	passes test as glycerine	passes test as glycerine	passes test as glycerine
diethylene glycol (deg)& related com pounds,%	deg impurities -0.1 max individual impurities -0.1 max sum of all impurities -1.0 max	deg impurities -0.1 m ax individual impurities -0.1 max sum of all impurities -1.0 max	deg impurities -0.1 max individual impurities -0.1 max sum of all impurities -1.0 max
organic volatile impurities (ovi)	passes test for ovi	passes test for ovi	passes test for ovi
readily carbonizable sub- stances test	passes current fcc	passes current fcc	passes current fcc
identification test a ,ri nd20*	1.470-1.475	-	-
sulphated ash,% *	0.01 max	-	-
halogenated com pounds*	pass (35 ppm max)	-	-
sugars*	pass	-	-
aldehydes*	pass (10 ppm max)	-	-
ep esters*	8.0 ml of 0.1 hcl,min	-	-
ep acidity*	0.2 ml of 0.1 naoh ,max	-	-
cas number	56-81-5	56-81-5	56-81-5