

# 司盘20价格 司盘20生产厂家

产品名称	司盘20价格 司盘20生产厂家
公司名称	河北科隆多生物科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:司盘20生产厂家 型号:食品级/工业级司盘20 产地:河北司盘20厂家
公司地址	河北省邯郸市丛台区光明北大街与望岭路交叉口西南角光明商贸中心C座6层F号(注册地址)
联系电话	13503100742

## 产品详情

司盘20简介：

乳化剂司盘系列

类型

非离子型表面活性剂

技术指标

规格/外观( 25 ) /[羟值](#)(mgKOH/g) /[皂化值](#)(mgKOH/g) /[酸值](#)(mgKOH/g) /水份( % ) /HLB 值/熔点( )

S-20/琥珀色粘稠液体/330 ~ 360/160 ~ 175/ 8/ 1.5/8.6/液体( 25 )

S-40/微黄色蜡状固体/255 ~ 290/140 ~ 150/ 8/ 1.5/6.7/ 45 ~ 47

S-60/微黄色蜡状固体/240 ~ 270/135 ~ 155/ 8/ 1.5/4.7/52 ~ 54

S-80/琥珀色粘稠油状物/193 ~ 210/145 ~ 160/ 8/ 2.0/4.3/液体( 25 )

S-85/黄色油状液体/60 ~ 80/165 ~ 185/ 15/ 1.5/1.8/液体( 25 )

性能与应用

S-20

1、溶于油及有机溶剂，分散于水中呈半乳状液体。

2、在医药、化妆品生产中作 W/O 型乳化剂、稳定剂、增塑剂、润滑剂、干燥剂；纺织工业中作柔软剂、抗静电剂、整理剂；亦用作机械润滑剂；作为添加型防雾剂，具有良好的初期及低温防雾滴性，适用于 PVC (1 ~ 1.5%)、聚烯烃薄膜(0.5 ~ 0.7%)、EVA 薄膜。

3、用作机械润滑剂，石油和涂料工业乳化剂。

S-40

1、溶于油及有机溶剂，热水中呈分散状。

2

、食品、化妆品业中作乳化剂、分散剂

；乳液聚合中作乳化稳定剂；印刷油墨中作分散剂；亦可用作纺织防水涂料添加剂、油品乳化分散剂；广泛用于聚合物防雾滴剂，PVC 农膜 1 ~ 1.7%，EVA 0.5 ~ 0.7%。S-60

1、本品不溶于水，热水中呈分散状，是良好的 w/o 型乳化剂，具有很强的乳化、分散、润滑性能，也是良好的稳定剂和消泡剂。

2

、在食品工业中用作乳化剂，用于饮料、奶糖、冰激凌、面包、糕点、麦乳精

、人造奶油、巧克力等生产中；在纺织工业中用作腈纶的抗静电剂、柔软上油剂的组分；在食品、农药、医药、化妆品、涂料、塑料工业中用作乳化剂、稳定剂；作为 PVC、EVA、PE 等薄膜的防雾滴剂使用，在 PVC 中用量为 1.5 ~ 1.8%，在 EVA 中用量为 0.7 ~ 1%。

S-80

1、难溶于水，溶于热油及有机溶剂，是高级亲油性乳化剂。

2、用于锦纶和粘胶帘子线油剂，对纤维具有良好的平滑作用。用于机械、涂料、化工的乳化。在石油钻井加重泥浆中作乳化剂；食品和化妆品生产中作乳化剂；油漆、涂料工业中作分散剂；钛白粉生产中作稳定剂；农药生产中作杀虫剂、润湿剂、乳化剂；石油制品中作助溶剂；亦可作防锈油的防锈剂。用于纺织和皮革的润滑剂和柔软剂。

3、作为薄膜防雾滴剂，具有良好初期和低温防雾滴性，在 PVC 中用量 1-1.5%，聚烯烃中的用量为 0.5-0.7%。

S-85

1、微溶于异丙醇，四氯乙烯，棉子油等。

2、主要用于医药、化妆品、纺织、油漆以及石油行业等，用作乳化剂、增稠剂、防锈剂等。

基本属性

中文名称：	斯盘 80

	油酸酯；(Z)-单-9-十八烯酸脱水山梨醇酯；乳化剂S 80；山梨糖醇酐单油酸酯；司班80
荣文图秘词：	司盘 80；乳化剂 S-80；山梨醇酐单油酸酯；失水山梨醇
英文同义词：	EMALEX SPO-100；ARLACEL 80；SPAN 80；SPAN NO 80；SPAN(R) 80；SPAN(TM) 80；SORBITANE MONOOLEATE；SORBITAN OLEATE
CAS号：	1338-43-8
分子式：	C <sub>24</sub> H <sub>44</sub> O <sub>6</sub>
分子量：	428.6
EINECS号：	215-665-4
相关类别：	Ester Type (Surfactants)；Functional Materials；Nonionic Surfactants；Surfactants；酯类； <a href="#">非离子表面活性剂</a> ； <a href="#">工业表面活性剂</a> ； ；化工助剂； <a href="#">乳化剂</a> ；食品添加剂
Mol文件：	1338-43-8.mol

#### 司盘 80 性质

密度	0.994 g/mL at 20 ° C
折射率	n <sub>20</sub> /D 1.48(lit.)
闪点	>230 ° F
Merck	13,8796
稳定性	Stable. Combustible. Incompatible with strong oxidizing agents.
CAS 数据库	1338-43-8(CAS DataBase Reference)
EPA化学物质信息	Sorbitan, mono-(9Z)-9-octadecenoate(1338-43-8)