# 特价大量供应广西甲缩醛 国标

产品名称	特价大量供应广西甲缩醛 国标	
公司名称	长沙市泽响化工有限公司	
价格	4800.00/吨 型号:国标 产地/产商:湖南长沙泽响 含量 :88(%)	
规格参数		
公司地址	中国 湖南 长沙市雨花区 人民东路46号铭城国际	
联系电话	86-73185593383 15973208018	

## 产品详情

<b>型号</b>	国标	产地/产商	湖南长沙泽响
含量	88 (%)	产品等级	优级品
CAS	109-87-5		

### 甲缩醛的主要用途

在杀虫剂配方中的应用。在杀虫剂配方中大多采用胺菊脂、氯菊脂、高效氯氰菊脂、溴氰菊脂类拟杀虫菊脂,它们在脱臭煤油及水基中

很难溶解,因此往往先用助剂,如二氯甲烷、二甲苯、丙酮及异丙醇

进行溶解后再配制杀虫剂。甲缩醛对拟

除虫菊脂的溶解性比上述溶剂要好,且成本低,又可替代含氯溶剂。

在皮革上光剂、汽车上光剂配方中的应用。皮革上光剂的配方一般采用少量的固体蜡、微晶石蜡、 蜂蜡、巴西棕榈蜡等,采用二氯甲烷、<u>溶剂汽油</u>

、松节油等来溶解往往比较难,且容易分层,使产品质量不稳定。使用甲缩醛后,可以改善溶剂性能, 提高质量,且挥发快,使用方便。在汽车上光剂配方中也存在同样情况,特别是甲缩醛的水溶性特性, 对提高乳化蜡的稳定性起很大作用。

#### 在空气清新剂配方

中的应用。目前市场上出售的空气清新剂中的

#### 香精通常用乙醇

作为溶剂达到与丙丁烷的互溶,用使用教多的乙醇,影响清新剂的气味。采用甲缩醛后,可使香精的溶解性能大大改善,减少乙醇的用量,可提高清新剂的香味,减少vocs的排放。特别是对干雾型空气清新剂,使用少量的甲缩醛就可以使香精丙烷互溶,更能体现干雾型的"干"。

在彩带配方中的应用。在彩带配方中主要采用高分子聚丙稀酸脂类固体原料,原配方中采用f11作溶

剂。随着氟里昂的禁用,采用甲缩醛作溶剂,将可达到溶解性好、挥发性快的目的。

在电子设备清洁剂配方中的应用。目前生产中大多采用f11及f113作主要原料,随着氟里昂的禁用, 亦将被甲缩醛所替代。

甲缩醛可用于脂、蜡、硝基纤维、天然树脂、松香、妥尔油、大多数合成树脂、聚苯乙烯、醋酸乙烯聚合物及共聚物、聚酯、丙稀酸酯、偏丙稀酸酯、聚胺树脂、环氧树脂、氯化橡胶等作定量溶解用。

将少量甲缩醛与乙醇、酯或酮混合可使溶剂得到增效作用。甲缩醛的这些特点使它特别适于作为油漆及清漆配方、胶水与黏合剂、油墨及各种气雾剂产品中的添加剂,使产品获得优良的均匀相。

另外,它可以用作燃料添加剂,添加后对燃料的燃烧性能有显著改善,并减少了有害气体排放,在空调制冷剂方面也可以作为氟利昂的替代品,