

造纸化学品助留剂 造纸助留剂

产品名称	造纸化学品助留剂 造纸助留剂
公司名称	上海二洋化工有限公司
价格	45500.00/吨
规格参数	加工助剂名称:造纸助留剂 型号:P47 品牌:巴斯夫汽巴造纸化学
公司地址	嘉定工业区洪德路1265号4幢1197室
联系电话	15900776495

产品详情

加工助剂名称	造纸助留剂	型号	P47
品牌	巴斯夫汽巴造纸化学	有效物质含量	90 (%)
产品规格	25KG/包	执行标准	企业
主要用途	造纸助剂		

percol 470阳离子助留剂

简介percol 470是具有中等偏高分子量的阳离子聚丙烯酰胺类助留剂。该产品为珠状固体，流动性好，易溶于水。percol47在浆内添加，可在保持良好成纸匀度的情况下，产生优良的助留助滤效果。

化学结构丙烯酰胺共聚物percol 470

用途用于书写印刷、新闻纸、含机浆纸和纸板的生产过程，通常在纸机压力筛之后添加，用量为0.01-0.03%(以产量计)。可作为单聚合物、双聚合物或微粒助留剂使用，也可作为絮凝剂用于强化纸机白水回收效率。

效益*对细小纤维和填料（碳酸钙、二氧化钛和高岭土等）有优良的助留作用。*

可保持湿部化学条件稳定，改善成纸匀度和纸张物理性质。*

强化滤水，降低成形，压榨和干燥过程的脱水能耗。*降低白水浓度，改善原料得率和白水回收效率。*

可在广泛ph条件下使用。*获得fda和bgvv批准，可用于生产与食物相接触的纸及纸板。*

强化湿部胶体物质的保留，改善施胶和染色效率。*提高纸机产量，改善纸机

运转性，以取得最多的投资回报。*不含voc或表面活性剂成分，不危害环境。*

有不同的包装方式，使用方便，安全可靠。

性状外观：白色珠状颗粒分子量：中等偏高电荷密度：低阳电荷粒径：98%小于1400微米松径：0.80g/cm³ph（0.5%溶液）大于4.0溶解性：好

使用和储存建议浓度：建议储存时间：制备浓度：0.25-0.50% 溶液：1-2天添加浓度：0.02-0.05% 固体：二年以上产品应存放在阴凉干燥处。欲了解有关产品制备和添加方面的详情，请与上海风清化工科技发展有限公司技术代表联系。

运输和使用可用25公斤小包或800公斤大包供应。

使用时应遵守常规工业规程，避免污染环境，避免产生粉尘及避开火源。对于操作过程中洒出的聚合物干粉应利用吸尘方式清除，不要用水清洗。对于溅出的聚合物溶液应利用适当容器收集，然后以适当的方式丢弃。本产品仅用于工业用途。

技术服务技术人员经过专门培训，具有实际应用经验，可为产品应用提供建议和帮助。

健康与安全产品低毒，使用时除遵守一般工业保护规程外，无需特殊保护。提供产品安全性方面的评估资料，详情请参考有关的产品安全说明书。

注册percol 470已取得以下注册：澳大利亚aics 加拿大dsl 中国first import 欧洲ineecs 日本miti 韩国ecl 菲律宾piccs 美国t5ca

percol 470已获许多国家批准，可用于生产与食物相接触的纸及纸板，请向上海二洋化工有限公司了解有关详情。

重要说明以下声明取代买方文件。卖方不作任何明示或暗示的陈述或保证，包括产品用于某一特定目的的商销性或适用性。本资料中任何表述均不应被理解为诱导任何专利侵权行为。卖方在任何情况下均不对与产品有关的声称过失，违反保证、严格责任、侵权或合同所引致的偶然的、继发性的或间接的损失负责。对于任何索赔请求，买方的唯一补偿和卖方的唯一责任为买方的购买价款。数据和结果均基于受控制的或实验室的工作，必须由买方根据其所预计的使用条件通过试验加以确认。本产品未就长时间接触粘膜、破损皮肤或血液或置入人体的情形进行过专门试验，因此建议不应将这些产品用于上述情况。本公司如实提供上述资料，但对此不承担任何法律责任。