



KETCH 6700 水泥助磨剂/水泥质量改进剂

产品说明书
KETCH 6700

KETCH 6700 水泥助磨剂 / 水泥质量改进剂

简介	KETCH 6700 是一种不含氯离子的液体水泥助磨剂。适用于各种类型水泥，提高粉磨效率改善水泥质量，尤其对水泥早期和后期强度有明显的促进作用。
用途	KETCH 6700 水泥助磨剂在水泥粉磨中的主要作用： <ul style="list-style-type: none">◆ 提高磨机台时◆ 提高水泥磨机和选粉机工作效率◆ 改善水泥质量
性能	KETCH 6700 水泥助磨剂主要性能 <ul style="list-style-type: none">◆ 中和水泥颗粒表面的电荷◆ 分散水泥颗粒 KETCH 6700 水泥助磨剂在水泥生产过程中的作用 <ul style="list-style-type: none">◆ 缩短研磨时间，提高粉磨效率◆ 提高选粉机选粉效率◆ 较快达到水泥的细度要求◆ 降低水泥中大于 32μ的颗粒分布◆ 减少水泥颗粒间的“再聚集”现象◆ 减少磨机内“包球、糊磨”现象◆ 降低水泥生产工艺系统的能耗，节约成本◆ 良好的流动性，减轻粉体积压，结块，避免输送系统“堵塞”◆ 改进水泥在水泥库中的自流平性 KETCH 6700 水泥助磨剂对水泥性能的影响： <ul style="list-style-type: none">◆ 降低气力输送系统的输送成本◆ 减少水泥库内的“结库，挂壁”现象◆ 水泥从仓内向外排放更为容易◆ 优化水泥颗粒分布（减少“过粉磨”颗粒的数量）◆ 提高水泥早期强度◆ 提高水泥后期强度◆ 设计更经济的水泥配方以减少熟料消耗◆ 在标准掺量范围内，为水泥提供相同的引气作用
技术参数	
外观/颜色	浅褐色液体



KETCH 6700 水泥助磨剂/水泥质量改进剂

包装	200 公斤/桶
储存期	保持出厂原包装完好，不开户，密封，环境温度在 5℃ 到 35℃ 之间，避免阳光直射和霜冻、污染物，本产品的储存期不低于 12 个月。 提示：如需散装运输，必须保证散装罐及相关设施的清洁。
化学成份	胺类衍生物
密度	约 1.06±0.02kg/L (+20℃)
PH 值	9.0±1
使用环境和方法	
掺加量	<p>KETCH 6700 水泥助磨剂建议标准掺量 0.03—0.06%（以水泥重量百分比计）。由于：</p> <ul style="list-style-type: none">◆ 熟料矿物组份及其磨入温度，水泥品种，混合材掺加不同◆ 磨机型号，工艺系统不同◆ 水泥性能不同 <p>具体掺加量可根据磨机工业实验确定，并在实际生产中相应调整</p> <p>为取得最佳使用效果，入磨的 KETCH 6700 应使用经校准的液体计量泵准确控制。</p>
掺和方法	<p>KETCH 6700 水泥助磨剂加入水泥磨机的一仓或二仓</p> <p>加在熟料喂料秤上或喷洒/滴加在入磨熟料（或原料）输送皮带</p> <p>使用可调流量的计量泵以控制掺量精度。</p> <p>提示：喷洒助磨剂的分配器或管道，应定期检查，防止粉尘堵塞。</p>
适应性	<p>使用 KETCH 6700 水泥助磨剂水泥在配制混凝土时，与所有市售的各种混凝土外加剂，如引剂气剂，减水剂、缓凝剂和超塑化剂等，相兼容。</p> <p>混凝土外加剂的性能亦不会因使用了 KETCH 6700 而有任何负面的影响。</p>
适应性	<p>由于 KETCH 6700 水泥助磨剂的冰点较低，一般情况下无须担心发生结冻现象。如果储罐环境温度低于 -10℃，则应对储罐和输送管道加保温层和适当进行加温以保证助磨剂的黏度不会变得过大而影响泵送性能。</p> <p>万一发生结冻，可将 KETCH 6700 加热至 +20℃ 以上，并用机械方式进行搅拌。不可用压缩空气进行搅拌。</p>
安全规范	<p>避免直接接触到眼睛和皮肤</p> <p>操作时请戴护目镜和手套</p>



KETCH 6700 水泥助磨剂/水泥质量改进剂

如接触到皮肤，用清水清洗

如接触到眼睛，请立即用温水清洗并到医院检查。

KETCH 菲凡士

www.5728.com

武汉菲凡士建材有限公司

武汉市江夏区土地堂镇西街 49 号

电话：027-87676991

0769-28682536

联系人：刘经理 18627070888

最新发售情况，请咨询就近菲凡士

咨询热线：400-861-7188

邮箱：690569873@qq.com



最新信息

登录微信关注

菲凡士公众号



安全方面注意事项

未来安全使用商品，请务必在

本内容是经过本公司的研究和评审，内容如有变更，恕不另行通知。所记载的公司名称、产品名称是公司的商标及注册商标。