

澄清剂

活性炭 PF

潮湿形式的脱色碳

	<p>成分 潮湿的酿酒专用活性炭</p>
	<p>特性 活性炭 PF (ENOBLACK PF) 是一种具有受控水分含量的脱色碳, 这种设计可减少碳尘在大气中的扩散, 并有助于其在酒窖中的应用。 它高效的脱色能力是因为它对花青素具有很强的亲和力。低剂量时即具有很强活性, 且该产品并不需要很长的接触时间, 但它的沉降过程却比较缓慢的。 本产品还能被用于减少霉菌毒素 (赭曲霉毒素 A) 和核黄素的含量, 而核黄素是导致葡萄酒“光反应味道”缺陷产生的分子。</p>
	<p>应用</p> <ul style="list-style-type: none"> • 葡萄醪 (特别是红葡萄醪) 和葡萄酒的脱色作用; • 氧化葡萄酒的处理; • 去除葡萄酒中的霉菌毒素 (赭曲霉毒素 A); • 去除核黄素; • 苦艾酒和醋的脱色作用。
	<p>用量 125 g/hL 是欧盟法定的最大添加量</p> <p>建议在实验室进行预试验以确定正确的剂量。 注意: 根据欧盟法规 Reg.(EU)2019/934, 活性炭只能用于葡萄汁, 发酵汁和白葡萄酒中。 请参阅您所在国家/地区现行的法规。 美国最大添加量: 300 g/hL</p>
	<p>使用说明 将产品分散至少量水或葡萄酒中, 在打循环的同时加入待处理的葡萄酒中, 最好使用计量泵或文丘里管添加。产品与葡萄酒的接触时间为 15 - 20 分钟。活性炭 PF 沉降速度很慢, 使用后可添加蛋白类澄清剂 (如葡维克 S、速效金克莱、芬克等) 加速其沉降的过程。</p>
	<p>包装和储藏 15 kg</p> <p>密封包装: 将产品存放于清新、干燥、通风处; 已开启包装: 仔细再密封然后如上保存。 警告: 产品具有吸湿性, 且会吸收空气中的气味分子。</p>
	<p>合规信息 该产品符合以下规定: 《国际酿酒法典》</p> <p>本品符合以下规定, 被批准用于酿酒: Reg. (EU) 2019/934 GB2760-2014</p> <p>法定限制: 不详</p>

本文所给出的信息是基于我们当前的知识和经验, 但是并不能让我们的用户免于遵守安全和保护法规或不正确地使用本产品。