



## PuRes 2120 滤料清洗剂

### 产品说明:

PuRes2120 滤料清洗剂是针对实际滤料不同问题的 A/B 两种清洗剂的组合技术。主要应用于当水体中的悬浮物生物黏泥量过大时，随着过滤器的长期操作，滤料上粘附的粘泥杂质累积，导致常规反洗已经难以发挥作用、出水浊度升高、滤料板结、反洗操作频繁、失水增多。应用 PuRes2120 清洗技术，能够有效的恢复滤料的过滤性能，延长过滤盒反洗周期。

其主要由渗透剂、剥离剂、分散剂、碱性清洗剂、表面活性剂、杀菌剂等多种成分复合组成，通过渗透剥离作用使滤料上的粘泥脱稳剥离，其它组分充分发挥分散、乳化、细菌失活等功能，再通过常规滤料反洗即将污染物清洗去除。

### 理化特性:

指 标	PuRes2120A	PuRes2120B
外 观	无色至淡黄色液体	无色至淡黄色液体
pH 值	12.0-13.0	5-7
密度 (g/cm <sup>3</sup> , 20℃)	> 1.02	> 1.05

这些数据只是一个典型的数据，不能据此认为是产品质量规格。

### 应用:

在过滤设备系统中，根据滤料污染性质选用清洗剂类别和不同的使用浓度，也可以二者联合使用，PuRes2120B 滤料清洗剂投药浓度依据系统容积为 2%~5%，PuRes2120A 滤料清洗剂投药浓度依据系统容积为 0.5%~2%，浸泡 2-8 小时之后通过系统反洗操作去除清洗杂质，期间可以适当增加通风搅拌等机械操作，以取得更好的效果。并依据系统垢污严重程度及控制要求等因素而调整操作方案。

### 包装与储存:

- 1、PuRes2120 滤料清洗剂采用 25kg、50kg、200kg 塑料桶包装或根据客户要求包装；
- 2、本剂储存于阴凉干燥处，避免阳光曝晒，保质期 1 年，按照一般物品运输。

### 敬告客户及用户:

为维护客户及用户使用此产品时之安全，备有“产品安全须知”（MSDS）。建议您随时依需要就近向 PuRes 公司或代理索取此数据，并于使用此产品前详细及熟知此产品使用上的各项安全须知。多谢合作！