

## 薄膜过滤

### BECO® MEMBRAN PS Wine

#### 薄膜滤芯

BECO MEMBRAN PS Wine 滤芯专为有效去除葡萄酒和起泡酒的腐败微生物而设计。该产品将使用寿命长和完整保存葡萄酒的特有口味和色泽的优点完美集于一身。

#### 特性和优点

- 不对称的聚醚砜薄膜具有很高的保持微生物稳定性的能力，可以通过完整性测试。
- 过滤面积的最大化和聚醚砜的不对称结构确保通量大并使本产品拥有很长的使用寿命。
- 由于采用特殊设计，薄膜式滤芯可以承受流动方向上高达 5 bar 的压差以及反方向上 2 bar 的压差，这也有利于延长使用寿命。
- 由于热稳定性高，蒸汽消毒循环可以超过 100 次
- 不用加粗完好保留葡萄酒中特有的口味和色泽
- Eaton 建议采用粗精组合滤芯这一最佳经济性配置

#### 薄膜滤芯的设计

BECO MEMBRAN PS Wine 滤芯使用优质聚醚砜膜制造而成。该薄膜采用聚丙烯绒垫保护，具有广泛的化学兼容性，而聚丙烯网罩和内衬有助确保最佳的机械稳定性。



#### 材料

滤膜：	聚醚砜
无纺衬网：	不用加粗烯
内衬体和外衬体：	不用加粗烯
盖帽 / 连接件：	不用加粗烯、连接件带增强垫圈
O 型圈：	硅酮（标准）

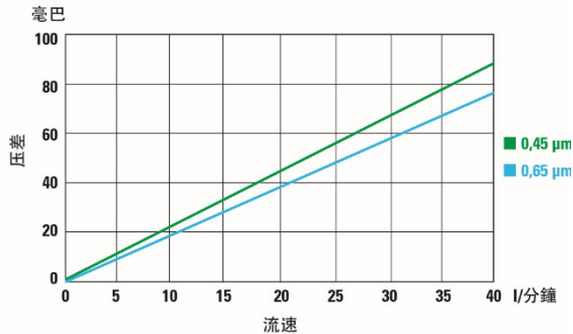
合成材料部件符合 10/2011/EC 规范及其补充规定的要求。所有应用的原材料符合 FDA 21 CFR 条的规范要求。

## 技术参数

<b>标称长度</b>	<b>过滤面积</b>
30" (750 mm)	2.34 m <sup>2</sup>
<b>直径:</b>	70mm
<b>最高工作温度:</b>	80°C
<b>流动方向上的最大压差:</b>	500kPa、20°C 条件下 5.0bar 200kPa、80°C 条件下 2.0bar 30kPa、121°C 条件下 0.3bar
<b>流动方向逆向上的最大压差:</b>	200kPa、20°C 条件下 2.0bar
<b>热水消毒:</b>	最高90°C, 持续30分钟
<b>蒸汽消毒:</b>	最高 121°C 100 个循环, 105°C 温度下持续 30 分钟

## 流量

水温为 20°C 条件下的 30" 滤芯 (典型值)



## 完整性测试

滤芯类型	测试压力 [巴]	每个 25cm 滤芯的最大扩散率
PSW04	1.5	<math>\leq 15\text{ml/分钟}</math>
PSW06	1.0	<math>\leq 10\text{ml/分钟}</math>

完整性试验的操作方法参见随产品交附的用户手册。

## 滴度降减

孔隙尺寸	测试微生物	滴度降减/ cm <sup>2</sup> (LRV)
PSW04 (0.45 μm)	灵杆菌	> 10 <sup>7</sup> (LRV > 7)
PSW04 (0.45 μm)	酒酒球菌	> 10 <sup>7</sup> (LRV > 7)
PSW06 (0.65 μm)	酿酒酵母	> 10 <sup>7</sup> (LRV > 7)

## 连接件编码

编码 2	编码 7
单头开 2-222 O 型圈 3 层卡口连接件 带定心顶尖	单头开 2-226 O 型圈 2 层卡口连接件 带定心顶尖



## 订购信息

BECO MEMBRAN PS Wine 滤芯保护膜包装存放于纸箱中。

滤芯型号	分离精度	连接件	标称长度	密封
PSW	04 = 0.45 µm	2 = 编码 2	3 = 30" (750 mm)	S = 硅酮
	06 = 0.65 µm	7 = 编码 7		

## 示例

PSW	04	7	3	S
-----	----	---	---	---

BECO MEMBRAN PS Wine 滤芯；分离精度 0.45µm；编码 7，30" (750 mm)；硅酮密封

## 消毒

### 蒸汽消毒

110°C/50kPa、0.5bar 条件下进行蒸汽消毒

持续时间：蒸汽从过滤系统的所有出口溢出后 30 分钟。

### 热水消毒

采用最高 90°C 的热水

持续时间：过滤系统的各个出口温度达到 85° C 后至少持续 30 分钟。必须是软化过滤过的水（约 1µm），以避免石灰沉淀，导致滤芯过早堵塞。

## 还原

BECO MEMBRAN PS Wine 滤芯每次使用后，应使用过滤后（约1µm）的软化水在反向压力下沿滤液流动方向进行冲洗。冲洗主要去除积淀的、溶于水的混浊物质如多糖（葡聚糖）、蛋白质、单宁酸和酒石酸结晶等。及时使用热水(80°C) 冲洗可去除顽固性残留。热水可以在滤芯中放置过夜。

注：关于还原和化学清洗的详细信息，请参阅应用说明 8 A 4.3.5.1。

## 安全性

规范使用以及专业性操作下并不会出现副作用。BECO MEMBRAN PS Wine 滤芯无需安全性技术参数的规定。

该滤芯的存储、操作及运输不会对人员和环境造成危害。

## 废弃处理

BECO MEMBRAN PS Wine 滤芯的废弃处理应按照工业垃圾的处理规范进行。我们建议，报废处置时应遵守当地和联邦政府的法律法规。

## 储存

滤芯应以原包装形式存放于干燥、无异味、防紫外线的地方。

请于生产日期后60个月内使用完该滤芯产品。

## 久经考验的品质

在生产过程中，对 BECO MEMBRAN PS Wine 滤芯进行定期检验，确保稳定卓越的品质控制，并进行试验，确保产品的 100% 完整性，这是制造过程的组成部分。

**北美**

44 Apple Street  
Tinton Falls, NJ 07724  
免费热线: 800 656-3344  
(仅限北美)  
电话: +1 732 212-4700

**欧洲/非洲/中东**

Auf der Heide 2  
53947 Nettersheim, Germany  
电话: +49 2486 809-0

Friedensstraße 41  
68804 Altlufsheim, Germany  
电话: +49 6205 2094-0

An den Nahewiesen 24  
55450 Langenlonsheim, Germany  
电话: +49 6704 204-0

**大中华区总部**

中华人民共和国上海市长宁区临虹  
路 280 弄 7 号楼  
邮编: 200335  
电话: +86-21-2899-3687

**亚太地区总部**

新加坡巴西班让路 100G  
区际中心 07-08 号  
邮编: 118523  
电话: +65 6825-1620

如需了解更多信息, 请发送电子邮件至 [filtration@eaton.com](mailto:filtration@eaton.com) 或登录我们的网站

[www.eaton.com/filtration](http://www.eaton.com/filtration)

© 2023 Eaton. 保留所有权利。所有贸易品牌和注册商标都是相关企业的财产。德国印刷。本手册中所有与产品使用相关的信息和建议均已被认为是基于可靠的测试。但用户仍有责任确认这些产品是否适合于其自身的用途。由于第三方是否正确使用不在我们的控制范围内, 因此伊顿公司并未针对此类应用造成的影响或后果提供任何明示或默示担保。伊顿公司概不承担与第三方使用这些产品相关联的责任。由于在特殊或意外情况下或根据适用法律或政府法规, 可能会增加必要的信息, 因此此信息并非绝对完整。

CN  
8A4.353  
04-2023