

# 预浸渍清洁方式

传统清洁方式



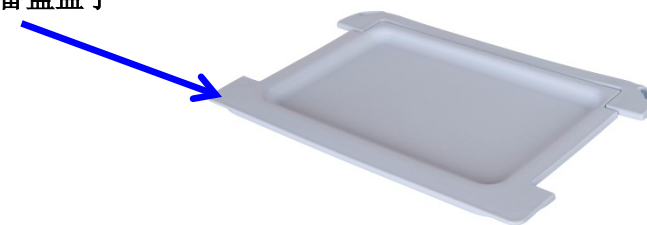
预浸渍系统



# 完整预浸渍系统配件



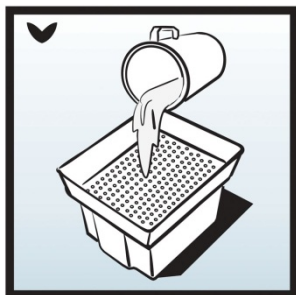
120780, 准备盒盖子



预浸渍使用方法视频链接

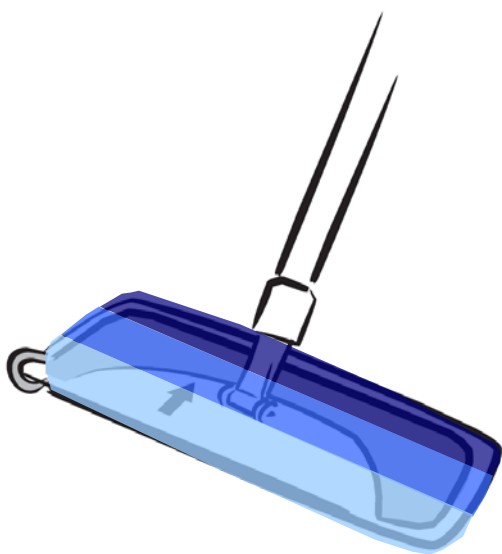
<http://www.tudou.com/programs/view/5piKLOTQTIM/>

# 预浸渍方式 操作方法



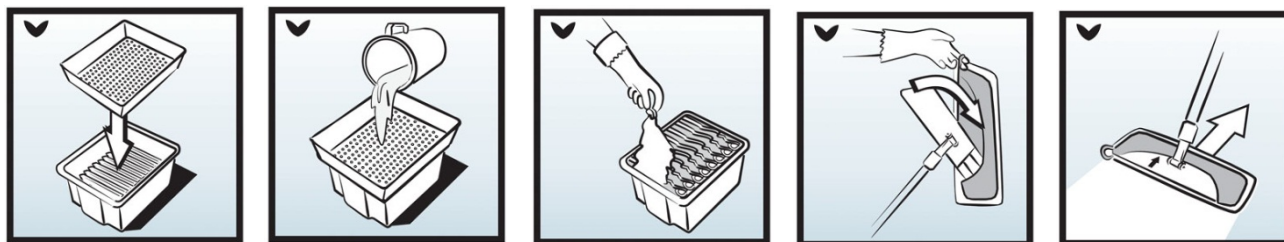
- ❑ 所有的替换头都吸收等量的清洁剂(消毒剂).
- ❑ 手无需触碰替换头
- ❑ 1个替换头最大清洁面积是25平方米
- ❑ 一个工具全能清洁地面, 墙面和天花

拖头有不同的清洁区域



- 1 预清洁区域 (弄湿污垢 – 移除松软的污垢)
- 2 主清洁区域 (机械清洁)
- 3 后清洁区域 (干燥地面)

# 拖头预浸渍方式



## 预浸渍推荐步骤

- 14个替换头放入准备盒中
- 按照每个替换头250毫升水 =  $14 \times 250$ 毫升 = 3500 毫升

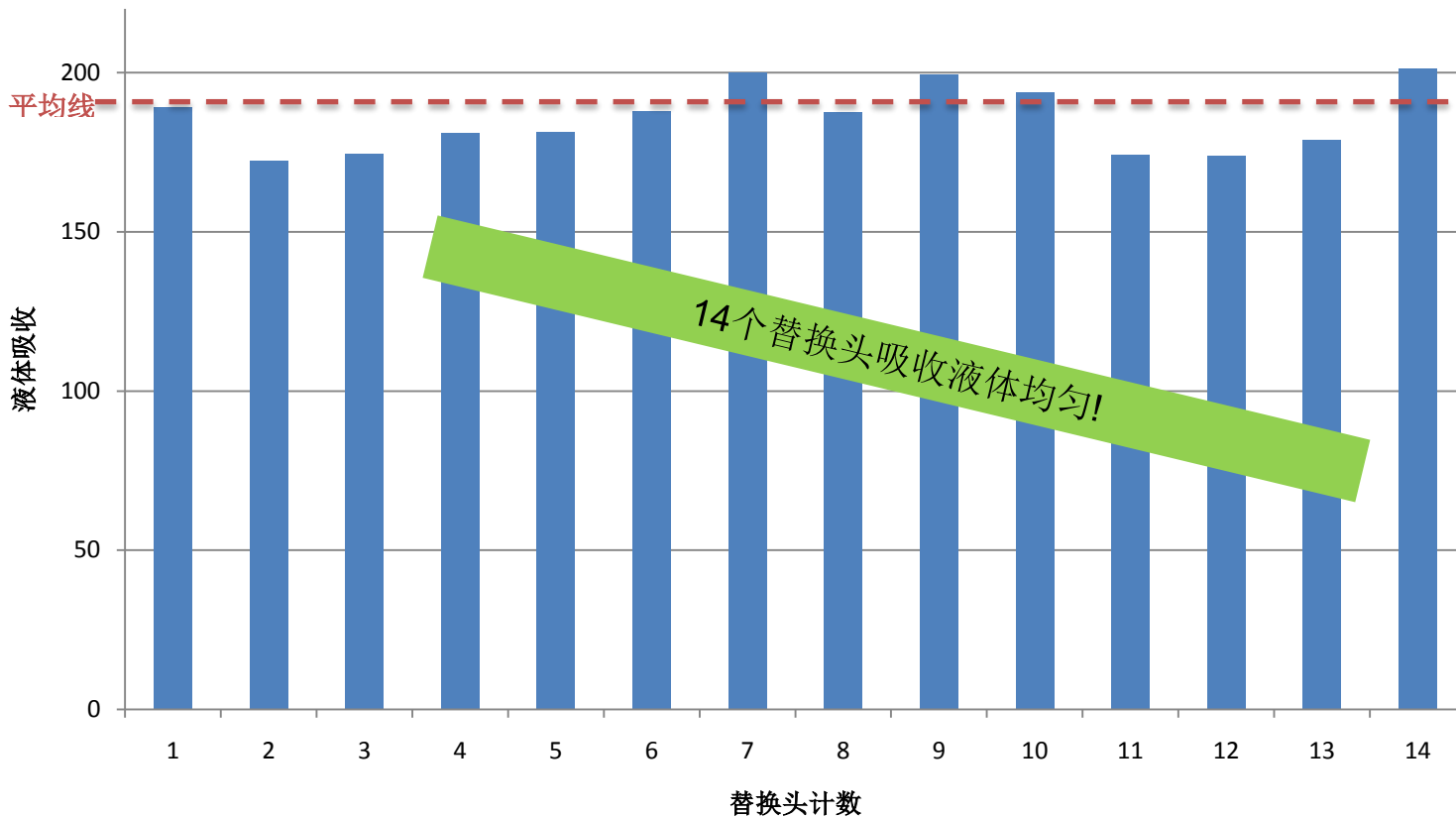


14 mops



# 预浸渍方式

准备盒中的液体分布均匀



14 mops

# 在6升水桶中采用预浸渍方式



水均匀倾泻在拖头上

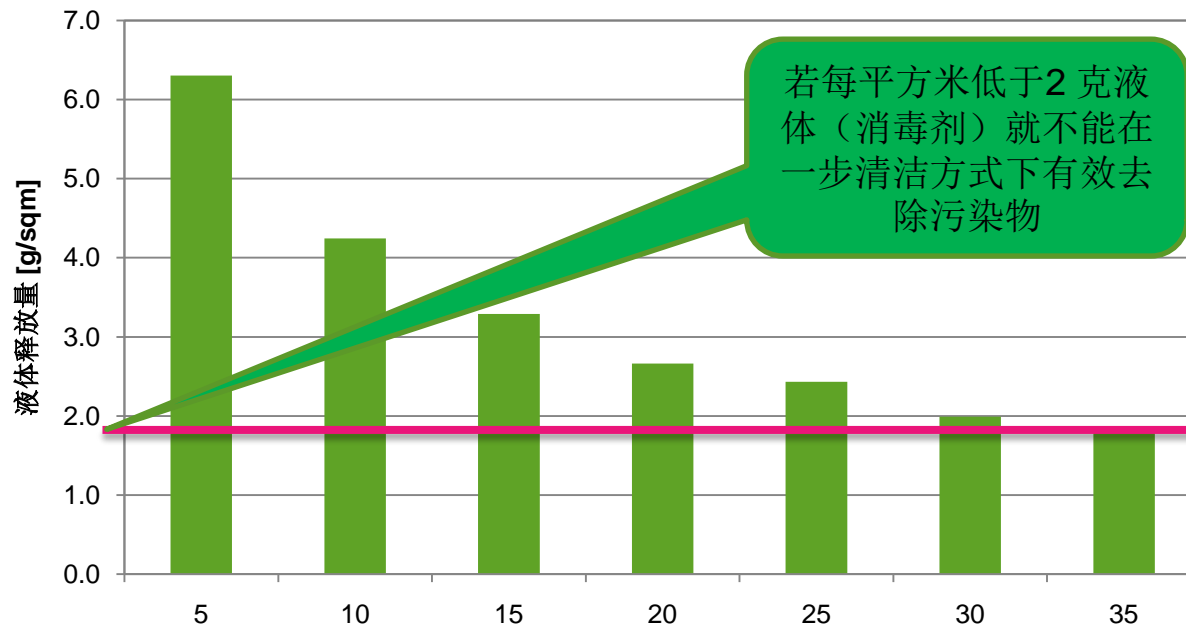
## 预浸渍推荐步骤

- 5个替换头放入 6升桶中
- 每个替换头250毫升水 =  $5 \times 250$ 毫升 = **1250毫升**



# 有效清洁面积测试

水释放量定量测试以擦拭**35**平方米橡胶地板为例。  
每**5**平方米测量消毒剂释放量。



结论: 每个拖头可以<sup>sqm</sup>有效清洁**25**平方米



**14** 个替换头  
每个替换头 250 mL

# 使用预浸渍系统全面降低使用成本 — 以北京泰德制药为例

## 北京泰德: 清洁状况

- 240 m<sup>2</sup> 洁净室 (ISO 7)
- 产品: 抗癌靶式药
- 客户: >80% 日本市场
- 清洁现状
  - 每天1次清洁
  - 1年350天.
  - 内部洗涤
- 清洁方式
  - 桶式, 6 拖把, 6个桶 (每个: 20l)
  - 没有拧干器
  - 10分钟要求的消毒时间
- 消毒剂配方
  - 95% 纯化水
  - 5% 消毒剂

	现有的传统两桶清洁方式	预浸渍清洁方式
拖把头	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 拖把头 x 20 元/每个</li> <li>• 使用寿命: 10 次</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 拖把头 x 350 元/每个</li> <li>• 使用寿命: 100 次</li> </ul>
拖把头洗涤	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 拖把头 x 4 元/个</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 拖把头 x 5 元/个</li> </ul>
Laundry QS+ Service	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6个拖把头 x 2元/每个</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 拖把头 x 3 元/个</li> </ul>
纯化水 & 消毒剂	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 个桶 x 20 升/每桶</li> <li>• 95% 纯化水 x 20 元/每升</li> <li>• 5% 消毒剂 x 500 元/每升</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 拖把头 x 250毫升/拖把头</li> <li>• 95% 纯化水 x 20 元/每升</li> <li>• 5% 消毒剂 x 500 元/每升</li> </ul>
人力	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 人 x 2 小时</li> <li>• 30 元/每人/每小时</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 人 x 1 小时</li> <li>• 30 元/每人/每小时</li> </ul>
总工	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10% 总工率, 其中50%总工因为清洁工具的笨重</li> <li>• 60 元/每人/每天</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 % 总工率, 采用人体工程学设计的清洁工具</li> <li>• 60 元/每人/每天</li> </ul>
<b>Total</b>	<b>5,394</b>	<b>258</b>

### 节省

- >5,000 元 每天
- > 170万元 每年.
- >7,000 元/m<sup>2</sup> 每年.