

玻璃面板专用清洁剂 DH106 产品说明 (TDS)

前言

DH106 由多种进口表面活性剂和无机盐等经科学的工艺配制而成，特别适用于清洗面板玻璃 或光学玻璃表面的研磨剂，玻璃微粒，油性污垢等；同时也能避免由水的硬度成分所引发的水滴斑， 对各类光学玻璃材质友好，使用安全、方便。较高浓度时（纯水 2-3 倍开稀）提供镀膜、丝印等工艺极佳的亲水前处理效果；较低浓度时(5-10 倍开稀)提供镀膜后友好清洗洁净效果。

技术指标:

外观：无色至淡黄色，透明至微乳。

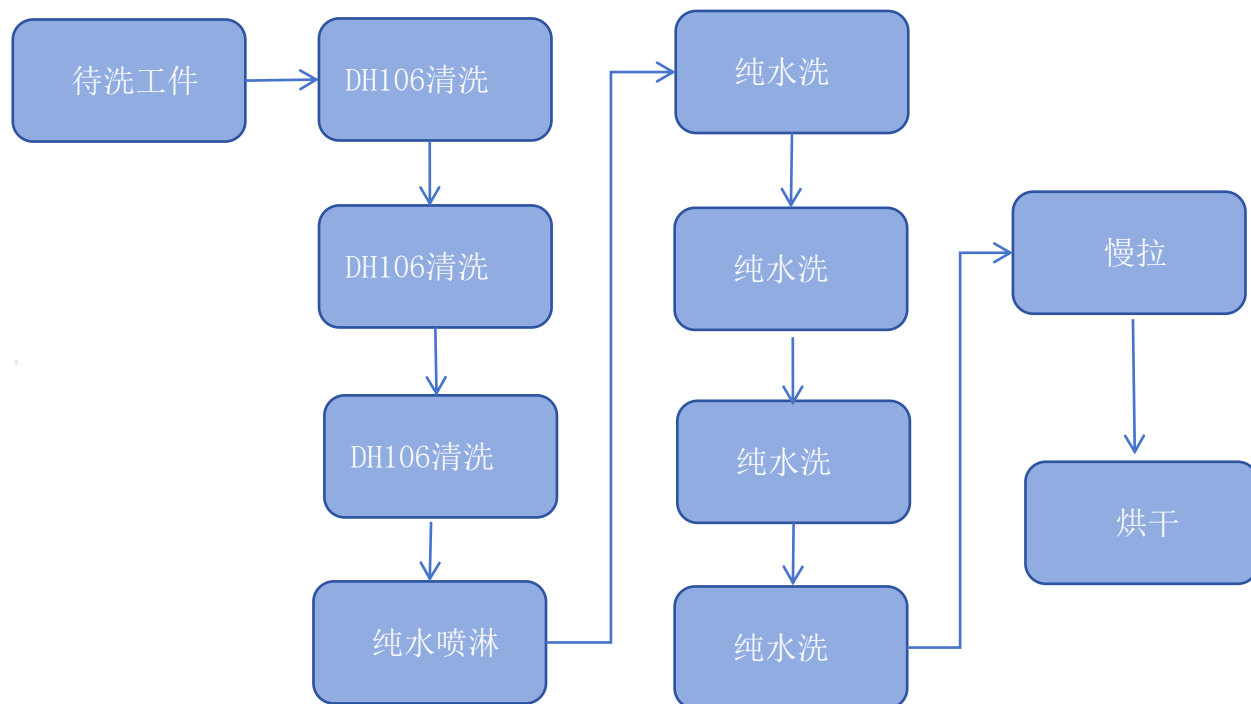
PH 值(10%，20℃)：10.8；

最佳使用温度：50-60℃

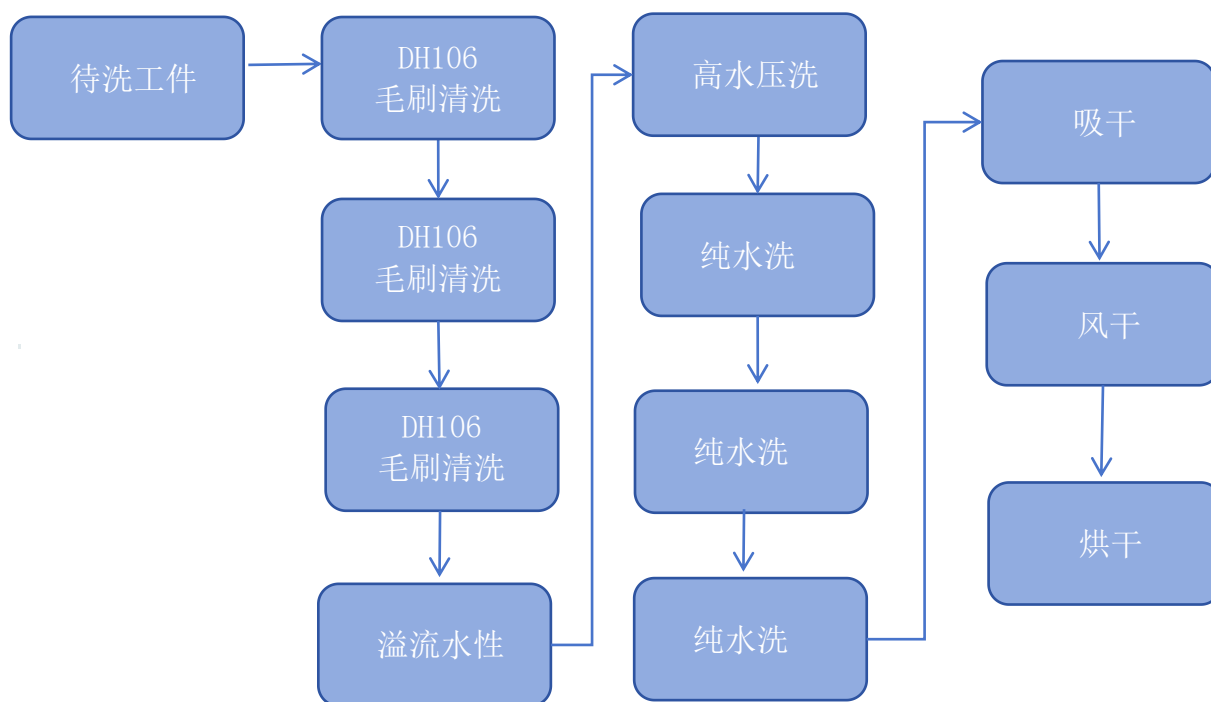
产品特点:

1. 洁净力强，不残留，易漂洗。
2. 不含硫、苯等有毒及腐蚀性物质，属环保产品。
3. 极易溶于水，不易挥发，无刺激性气味。
4. 对各种金属、塑胶、纤维等安全，一般无腐蚀性。

超声推荐工艺流程:



水平线推荐工艺流程：



工作液管理：

1. 使用浓度：10-50%
2. 温度：50℃-60℃。
3. 清洗时间：120-180 秒/槽
4. 槽液维护：可用 0.1mol/L 酸性标准溶液，甲基橙指示剂监测槽液碱度确定补加量

注意事项：

- 1、DH106 在高温时(80℃以上)洗净玻璃时，稍会浸蚀材质。
- 2、DH106 使用时应先开启槽体循环系统再加入，均匀分散后再加热使用较佳。
- 3、本品呈中等碱性，使用时应避免接触皮肤，如不慎触及眼睛，请立即使用大量清水冲洗，必要时尽快就医。
- 4、洗净装置(如水槽等)不得使用铜或铝合金等金属材料。
- 5、本品不宜与酸性物质混贮，阴凉处密封保存，标签明确，以防误服误用。
- 6、本品不能与其它清洗剂混合使用。
- 7、远离火种、热源，放置在儿童接触不到的地方；
- 8、工作场所应具备良好的工程通风条件；
- 9、建议操作人员穿作业防护服，戴化学防护手套，戴护目镜；
- 10、禁止入口，避免眼睛和皮肤接触，万一溅入眼睛，立即用大量的清水冲洗，并就医。
- 11、详细安全管控请参考 MSDS。



包装和储存:

包装: 20KG/桶。

储存: 于阴凉、干燥处, 避免日光直射。