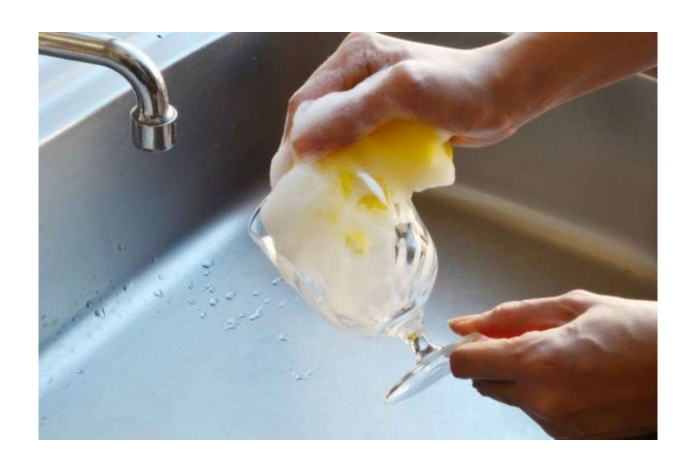
"去除玻璃杯雾化的方法"



"珍藏的玻璃杯变白了""平时使用的玻璃杯变灰暗了",类似这样的烦恼是有解决的可能性的。

为了玻璃杯的有效使用,下面介绍去除玻璃杯上雾化的清洗方法。

1. 雾化的原因



玻璃变暗的原因有很多,例如"玻璃的成分中的钠,与空气中的水分发生反应,使玻璃变灰暗"的情况,是因为"自来水中含有的钙成分,附着在玻璃表面微小的凹凸部分,使其变得灰暗模糊"。

All rights reserved. Page 1

2-1. 手工清洗的方法



首先, 使用餐具用的中性洗涤剂洗一下。

- ①请用干净的海绵沾上餐具用的中性洗涤剂,仔细清洗玻璃制品。
- ②使用40度左右的温水清洗干净。
- ③在玻璃制品干透前,使用抹布擦拭干净。

All rights reserved. Page2

2-2. 手工清洗的方法



使用以上清洗方法仍无法去除的雾化情况,则需要进一步使用柠檬酸来进行处理。

- ①将1小勺柠檬酸溶解在200m1水中(温水)。
- ②将玻璃制品浸泡在柠檬酸水中一段时间。
- ③取出玻璃杯,用通常使用的餐具用洗涤剂清洗。
- ④在玻璃制品干透前,使用抹布擦拭干净。
- ※如果是水晶玻璃材质制品,请不要使用柠檬酸进行清洗。 (有可能会造成更多的雾化。)
- ※使用上述方法也不能去除玻璃上的雾化时,有可能是使用中 在玻璃制品上留下的小划痕、或是洗碗机使用的洗涤剂
 - (碱性)造成的侵蚀。这样的污渍是无法清除掉的。
- 这样的损伤会造成玻璃制品破裂,建议尽快更换新的玻璃制品。

All rights reserved. Page3

3. 进行手工清洗时的注意事项



※从玻璃制品内测进行大力清洗时,有可能会造成意想不到的破损,请注意不要因此而引起受伤。

※带着戒指进行手工清洗时,有可能会划伤玻璃制品,请注意避免这种情况。

平时用完玻璃杯后马上进行清洗擦拭,可以抑制一部分雾化的产生。

让我们保持玻璃杯的晶莹剔透,更惬意的享受美味的冷饮吧。

Website: https://www.toyo.sasaki.co.jp/e/ Email: tsgintern@toyo.sasaki.co.jp