

洗衣液消费指南

简介

洗衣液的有效成分主要是非离子型表面活性剂，其结构包括亲水端和亲油端，其中亲油端与污渍结合，然后通过物理运动(如手搓，机器运动)使污渍和织物分离。同时表面活性剂降低水的张力，使水能够达到织物表面，使有效成分发挥作用。



工作原理

洗衣液的工作原理与传统的洗衣粉，肥皂类同，有效成分都是表面活性剂。区别在于:传统的洗衣粉，肥皂采用的是阴离子型表面活性剂，是以烷基磺酸钠和硬脂酸钠为主，碱性较强(洗衣粉PH一般大于12)，进而在使用时对皮肤的刺激和伤害较大。而洗衣液多采用非离子型表面活性剂，PH接近中性，对皮肤温和，并且排入自然界后，降解较洗衣粉快，对环境造成负面影响较小。

选购方法

洗衣液作为洗涤用品市场的新宠，很多消费者不知道如何选购洗衣液，本篇洗衣液专家还特别奉送几招，将以"望闻问切"的方式"把脉"好洗衣液的标准，下面大家提供更加精准的洗衣液选购"贴士"。

1.望。外观质量上乘的产品肉眼看去无杂质或分层;而次品有下浓上稀的分层。同时,色泽好的洗衣液颜色稳定,长期放置也不变色;较差的会有色散、褪色现象。选购时,注意看标签,合格洗衣液包装上应该有产品名称、净重、产品使用说明、厂名厂址、保质期等,产品标签上商标图案楚,脱墨现象。

2.闻。好的洗衣液香味纯正、持久的会偏酸,还带点涩味。

3.问。在选购时要多问关于生产企业的历史背景、否专业,品牌美誉度如何等。

4.切。好的洗衣液用手摸过去,粘度适中,成份均匀,而较差的洗衣液,手感极粘或极稀,底部有沉淀。



通过以上方法,你基本上就可以选购到称心如意的洗衣液了,当然,还有一些洗衣液知识,也提醒您多多关注:

1、溶解性能迅速溶解于水,均匀作用于衣物的是质量过关的洗衣液;难溶于水或需长时间搅拌、只起局部清洁效果的是质量不过关的产品。

2、不含磷:意味着环保和安全。

大家可能会听说过"水体富营养化",一个鱼塘为例,如果发生了"水体富营养化",那么首先鱼塘里的藻类等微生物会大量繁殖,然后水中的氧气会大幅减少,然后鱼虾会缺氧

而死.....整个鱼塘的生态失衡，最后变成一池死水。"磷"在这个过程中，相当于刺激微生物生长的营养成分，对环境的危害极大。此外磷还会影响人体对钙质的吸收，造成软骨病之类。不使用含磷洗衣粉，是因为衣服漂洗过程中要去掉磷质很不容易--为了健康，你要用更多的水、更多的时间去漂洗。

3、加了荧光增白剂的衣服看起来亮丽如新，但是荧光增白剂只是从光学上让衣服看起来干净了，但实际上污渍还存在。

4、用洗衣液清洗的衣物，第二年再拿出来时，衣领袖口都不会发黄。

详见原文链接。

信息来源：360 百科

原文链接：<https://baike.so.com/doc/5406954-5644842.html>