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