

洗洁精泵头 雅安洗洁精 红梅实业

产品名称	洗洁精泵头 雅安洗洁精 红梅实业
公司名称	成都红梅实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国四川郫县安靖镇林湾村3社
联系电话	17761302326

产品详情

红九九果蔬洗洁精

红九九果蔬洗洁精，靠谱的家用果蔬餐具洗洁精，“小小一瓶看起来很精致，颜值上就秒掉大多数洗洁剂了”！“透明的液体，质地没有特别粘稠，水溶性很高，很快就可以漂洗干净了，洗过的餐具也不会有滑腻感”。“用起来很温和的，也不伤手”。

而且它不只可以清洁厨具、餐具，蔬菜、水果也可以放心交给它洗”。能有效去除腥、膻、霉、馊等和种异味，在去油污方面，也表现非常卓越。“柠檬香味，让刷碗的心情都变好了呢”~都说“用过了这瓶洗洁精，就再也不想换别的啦”！为方便用户，我们特推出408g、1.25kg、1.6kg、5kg等各种大小型号。

专家建议洗涤水果蔬菜，用果蔬专用洗洁精洗涤效果更好。

超浓缩洗洁精

产品特点

1.独特的浓缩型清洁配方，融合多种特殊的表面活性剂，可迅速溶解、去除各类餐具及茶具的顽固油垢和食物污垢；

- 2.泡沫丰富—易于冲洗，去污迅速，不留残渍;
- 3.浓缩配方—稀释使用，经济实惠，效果更佳;
- 4.性质温和—中性配方，不损伤幼嫩肌肤;
- 5.天然品质—内含表面活性剂，高效去污，安全环保;
- 6.功效独特—采用特有剂，可去除污染物，有益健康;
- 7.香味独特，清新怡人

。

使用方法

- 1.可用于清洗陶瓷、塑料、玻璃、金属等各类餐具和茶具。
- 2.每一份浓缩型清洁可兑水2到6倍(具体情况可更具个人情况适当调整)进行洗涤、浸泡，然后用清水洗净。

清洁技巧

- 1.没有沾油的餐具先洗：清洗碗盘时，记得要先从没有沾油的餐具开始。像杯子、饭碗等油分较少的餐具，光用水洗便能清洗干净。
- 2.油腻的碗盘不要重叠放置：盛装菜肴较为油腻的碗盘，请勿叠放后一并拿到水槽中，如此将使器皿更加油腻难以清洗。应先以果皮等物品将碗盘内油污刮除干净，再分别拿至水槽中清洗。
- 3.吃剩的汤汁、菜渣别冲入排水管：若将吃剩的汤汁直接冲入排水管，会造成严重的水质污染。因此，烹调时准备适当的分量，尽量吃完，不要残留。如有残留时，则应用废纸吸取汤汁处理后，再扔进垃圾桶。
- 4.善用热水和冷水：洗碗时，不见得都用热水洗效果就好。像切完鱼、肉的砧板，则必须用冷水冲洗。因为用热水清洗时，动物性蛋白质会凝固而不易脱落，反而会残留臭味。此外，沾有面粉等淀粉质的锅或器皿，洗洁精泵头，一旦遇热反而会变得粘稠，不易清洗。
- 5.餐具洗净后冲一下热水：餐具清洗完毕后，放在滴水的网架上，再用热水冲一遍。待水气完全蒸发后，不必用抹布擦拭，就可以直接收进餐具柜了，如此一来，省时快干又卫生。

选一瓶对的洗洁精，比海淘两瓶护肤品更重要！

一、洗涤剂，也得从成分说起

现在我们使用的洗涤剂的主要成分源自完基本磺酸，通常使用的是它的钠盐，即为固体完基本磺酸钠。国际安全组织认定为安全化工原料，可应用在水果和餐具清洗剂中。

在洗涤剂中使用的完基本磺酸钠有支链结构(ABS)和直链结构(LAS)两种，支链结构生物降解性小，会对环境造成污染，而直链结构易生物降解，生物降解性可大于90%，对环境污染程度小，所以我们的洗涤剂中主要使用的是直链结构的完基本磺酸钠（LAS）。

二、污，是这样被去的！

十二完基本磺酸钠在水中电离为十二完基本磺酸根离子和钠离子。十二完基本磺酸根离子的烃基为亲油、憎水基团，而另一端为亲水基，亲油基会同油污互相融合在一起，形成外表亲水的微小“胶团”。这样，油污被洗涤剂和水包围起来，渐渐地从盘子上溶解到水中，再经过清水漂洗，油污连同洗涤剂分子中的亲水作用一起被水清洗掉。

但是，伴随着盘子上的油污被去除的过程，手部皮肤上的油脂也被同时去除了，抽洗洁精的泵，而且，由于碱性的环境也会有助于油脂的清洗，所以洗涤剂中通常会加入一些碱性成分，这些使盘子清洗干净的成分，也都同时会造成皮肤脱脂的因素。所以，洗碗后，洗洁精哪个好，手部皮肤总会觉得干干瑟瑟的。

三、不想皮肤干涩，解决办法是……

目前市面上洗涤剂主要成分除了最常见的直链完基本磺酸钠（LAS），还有一种是脂肪醇聚氧乙烯醚硫酸酯钠（AES）。

四、用完洗涤剂，雅安洗洁精，为什么觉得餐具滑腻腻？

用洗涤剂后，觉得餐具总是滑腻腻的，是冲刷不彻底吗？

这个现象其实也和洗涤剂的成分LAS在硬水中的泡沫力较差有关，泡沫力越差，说明在硬水中的溶解性越差。

以上由成都红梅实业有限公司提供，欢迎来电咨询。

洗洁精泵头-雅安洗洁精-红梅实业由成都红梅实业有限公司提供。成都红梅实业有限公司（hongmei8.tz1288.com）实力雄厚，信誉可靠，在湖北武汉的洗衣粉、液等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领红梅实业和您携手步入辉煌，共创美好未来！