

【】酒店厨房清洁用品 圣涤仕

产品名称	【】酒店厨房清洁用品 圣涤仕
公司名称	杭州圣涤仕日化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:圣涤仕 材质:液体 产地:杭州
公司地址	中国 浙江 杭州市 杭州市余杭区仁和镇东西大道 大运河工业区五福桥
联系电话	86-057186193900 13967176341

产品详情

品牌	圣涤仕	材质	液体
产地	杭州	箱装数量	20L/桶
贸易属性	内贸		

【产品名称】洗碗机用液体洗涤剂

【性能特点】专门为各类型洗碗机而设计的强力超浓缩洗涤剂，采用进口原料配制而成，是一种新颖独特的先进配方，具有较强的去污能力，通过渗透、皂化、乳化、悬浮等化学作用，能快速去除各种食物残渍和油脂。其特殊水处理剂使其适用于一切水质，清洗后餐具不留斑渍。使您使用起来更方便、安全。用于洗碗机主洗阶段。

【使用范围】商业洗碗机，用于瓷器、玻璃器皿、不锈钢、塑料等餐具洗涤（软金属忌用）。

【使用方法】可通过分配器自动加入洗碗机，本品用完时请拔下吸管，将吸管插入新桶中。请勿让分配器在无洗涤剂状态下空转运行。用量大约每筐5~5.5ml。

为确保餐具卫生，务必做到：

I进入洗碗机前，餐具应预除渍、冲淋

I洗臂喷嘴必须畅通，过水压力 1kg/cm³

I温度必须达到：

预洗	30~40
主洗	55~65

过水（漂洗）	82 ~ 90
--------	---------

【技术参数】

外观：红色或无色透明液体总活性物含量： 10%

ph值（1%水溶液）： 12活碱：10.5 ± 0.5

漂清洗性：易清洗溶解性：全溶

相对密度：1.23 ± 0.005保质期：2年

【注意事项】

- 1、忌接触各种酸性物质，否则失效；
- 2、本品强碱性产品，注意操作安全。避免本品直接与软金属接触；
- 3、原液强力浓缩，避免接触衣服皮肤。如不慎接触，请用大量清水冲洗5分钟以上。如有不适，请就医。

【包装规格】20l/桶

【产品名称】洗碗机用催干剂

【性能特点】专门为各类型洗碗机而设计的超浓缩催干剂，由多种进口表面活性剂复配而成。浓缩、高效，提高洗碗机工作效率。通过降低水的表面张力，使淋洗后的餐具形成均匀薄水膜而迅速干燥，消除点状及条状水渍痕。用量少，效果佳，餐具冲洗后表面无水渍，无需干布擦拭，清澈光亮。催干，消毒一次完成，避免细菌感染。催干剂必须与洗涤剂配合使用，且用于过水（漂洗）阶段。

【技术参数】外观：蓝色透明液体总活性物含量： 12%

ph值（1%水溶液）：3~7浊点：> 45

漂清洗性：易清洗溶解性：全溶

相对密度：1.0575 ± 0.005催干性能（表干时间）：10 ~ 30s

保质期：2年

【使用方法】通过分配器自动混合于洗碗机，本品用完时请拔下吸管，将吸管插入新桶中。请勿让分配器在无洗涤剂状态下空转运行。用量大约每筐2 ~ 3.5ml。

为确保餐具卫生，务必做到：

l进入洗碗机前，餐具应预除渍、冲淋

l洗臂喷嘴必须畅通，过水压力 1kg/cm³

温度必须达到：

??	30?40?
??	55?65?
??????	82?90?

餐具出洗碗机时，应风干10~30秒后再收集。

【使用范围】商业洗碗机，用于瓷器、玻璃器皿、不锈钢、塑料等各种质地的餐具洗涤。

【注意事项】请勿接触洗涤剂或其他碱性物质，否则会引起颜色变化，但不会影响使用效果；

【包装规格】20升/桶

【公司介绍】

杭州圣涤仕化工科技有限公司成立于2003年,原址位于杭州市余杭区乔司工业区，现迁至杭州市余杭区大运河工业区。本公司集科研、生产、销售为一体，专业生产清洁剂、消毒剂、水处理剂、涂料助剂、防腐防霉剂等系列产品。清洁剂系列产品广泛用于星级宾馆;酒店的餐饮、客房、公共区域、洗衣房;医院;高档物业及食品;酒业;饮料;食品加工业的清洁和保护。清洁剂主要由表面活性剂和助洗剂构成，当它涂在清洗物体表面时，与污垢结合或融解，但它需要流水清洗掉其残留物;水处理剂是用于水处理的化学药剂，用于改善水质;防腐剂主要作用是抑制微生物的生长和繁殖，防治保护对象腐败变质的一类制剂；防霉剂属于防腐剂中的一种。我们公司本着“诚信立足，创新致远。”的原则，始终以合理价格、完善的服务（系列培训课程、定期及紧急服务、程序设计与测试、设备维护）为基础，通过一大批勤奋、富有专业经验的销售及服务人员兢兢业业的努力，日臻完善的全国营销服务网络，使“质量更好、价格更优”的高浓缩产品不断帮助用户控制使用成本，提升市场竞争力。热诚欢迎各界朋友前来参观、考察、指导、洽谈业务

【业务合作】

【经销】

【代理】

【来样加工】

【来料加工】

【oem贴牌生产】

阿里旺旺-阿里巴巴中国站:hzsds

qq:1379808008

联系人：王小姐

13588323298/15968123398