



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204671091 U

(45) 授权公告日 2015. 09. 30

(21) 申请号 201520373514. 1

(22) 申请日 2015. 06. 02

(73) 专利权人 黄梦恬

地址 271100 山东省莱芜市第一中学

(72) 发明人 黄梦恬

(51) Int. Cl.

A47L 17/00(2006. 01)

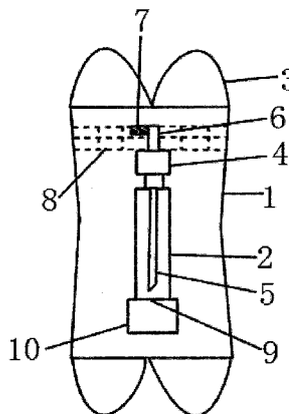
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种多功能洗碗布

(57) 摘要

本实用新型一种多功能洗碗布,包括洗碗布、蓄液瓶,其特征在于:在洗碗布的两端分别设置有W体形的洗碗头,在洗碗布的中间位置设置有圆柱体的蓄液瓶,在蓄液瓶的上端设置有瓶帽,在瓶帽的下端设置有圆柱体的吸管,在瓶帽的一侧设置有圆柱体的出液通道,在出液通道的上端设置有圆柱体的按压柄;在出液通道和洗碗布相互对应的一侧设置有细网布;在蓄液瓶的下端设置有圆形的开口,在开口处的外壁上通过螺纹连接有圆柱体的瓶底。本实用新型的有益效果是:通过按压柄按压让蓄液瓶里面的洗洁精从吸管输送到出液通道的出口处,并通过细网布散落在洗碗布上进行洗碗,通过螺纹让瓶底和蓄液瓶的下端进行连接或打开,方便放入洗洁精。



1. 一种多功能洗碗布,包括洗碗布(1)、蓄液瓶(2),其特征在于:所述洗碗布(1)是一种长方体,在洗碗布(1)的两端分别设置有W体形的洗碗头(3),在洗碗布(1)的中间位置设置有圆柱体的蓄液瓶(2),在蓄液瓶(2)的上端设置有瓶帽(4),在瓶帽(4)的下端设置有圆柱体的吸管(5),吸管(5)和蓄液瓶(2)相互连通,在瓶帽(4)的一侧设置有圆柱体的出液通道(6),在出液通道(6)的上端设置有圆柱体的按压柄(7);所述出液通道(6)和吸管(5)相互连通,在出液通道(6)和洗碗布(1)相互对应的一侧设置有细网布(8);在蓄液瓶(2)的下端设置有圆形的开口(9),在开口(9)处的外壁上通过螺纹连接有圆柱体的瓶底(10);

所述洗碗布(1)采用一种硬质纤维制作而成;

所述洗碗头(3)采用一种软质棉布制作而成;

所述细网布(8)采用一种棉布制作的网格布。

一种多功能洗碗布

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种多功能洗碗布。

背景技术

[0002] 人们无时无刻不在饭后对锅碗瓢盆的清洗产生厌倦,目前洗碗的工具主要有钢丝球、洗碗布等,在洗碗的过程中还需要单独用到洗洁精。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是提出一种结构简单、高效、方便使用的一种多功能洗碗布。

[0004] 本实用新型一种多功能洗碗布,包括洗碗布、蓄液瓶,其特征在于:所述洗碗布是一种长方体,在洗碗布的两端分别设置有W体形的洗碗头,在洗碗布的中间位置设置有圆柱体的蓄液瓶,在蓄液瓶的上端设置有瓶帽,在瓶帽的下端设置有圆柱体的吸管,吸管和蓄液瓶相互连通,在瓶帽的一侧设置有圆柱体的出液通道,在出液通道的上端设置有圆柱体的按压柄;所述出液通道和吸管相互连通,在出液通道和洗碗布相互对应的一侧设置有细网布;在蓄液瓶的下端设置有圆形的开口,在开口处的外壁上通过螺纹连接有圆柱体的瓶底。

[0005] 所述洗碗布采用一种硬质纤维制作而成;

[0006] 所述洗碗头采用一种软质棉布制作而成;

[0007] 所述细网布采用一种棉布制作的网格布。

[0008] 本实用新型的有益效果是:通过按压柄按压让蓄液瓶里面的洗洁精从吸管输送到出液通道的出口处,并通过细网布散落在洗碗布上进行洗碗,通过螺纹让瓶底和蓄液瓶的下端进行连接或打开,方便放入洗洁精。

[0009] 本实用新型结构简单、使用方便、高效,易于推广,省时省力。

附图说明

[0010] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0011] 下面结合实施例并对照附图对本实用新型做进一步详细说明。

[0012] 根据图1所示:本实用新型一种多功能洗碗布,包括洗碗布(1)、蓄液瓶(2),其特征在于:所述洗碗布(1)是一种长方体,在洗碗布(1)的两端分别设置有W体形的洗碗头(3),在洗碗布(1)的中间位置设置有圆柱体的蓄液瓶(2),在蓄液瓶(2)的上端设置有瓶帽(4),在瓶帽(4)的下端设置有圆柱体的吸管(5),吸管(5)和蓄液瓶(2)相互连通,在瓶帽(4)的一侧设置有圆柱体的出液通道(6),在出液通道(6)的上端设置有圆柱体的按压柄(7);所述出液通道(6)和吸管(5)相互连通,在出液通道(6)和洗碗布(1)相互对应的一

侧设置有细网布 (8) ;在蓄液瓶 (2) 的下端设置有圆形的开口 (9),在开口 (9) 处的外壁上通过螺纹连接有圆柱体的瓶底 (10)。

[0013] 所述洗碗布 (1) 采用一种硬质纤维制作而成 ;

[0014] 所述洗碗头 (3) 采用一种软质棉布制作而成 ;

[0015] 所述细网布 (8) 采用一种棉布制作的网格布。

[0016] 实施例 :通过按压柄 (7) 按压让蓄液瓶 (2) 里面的洗洁精从吸管 (5) 输送到出液通道 (6) 的出口处,并通过细网布 (8) 散落在洗碗布 (1) 上进行洗碗,通过螺纹让瓶底 (10) 和蓄液瓶 (2) 的下端进行连接或打开,方便放入洗洁精。

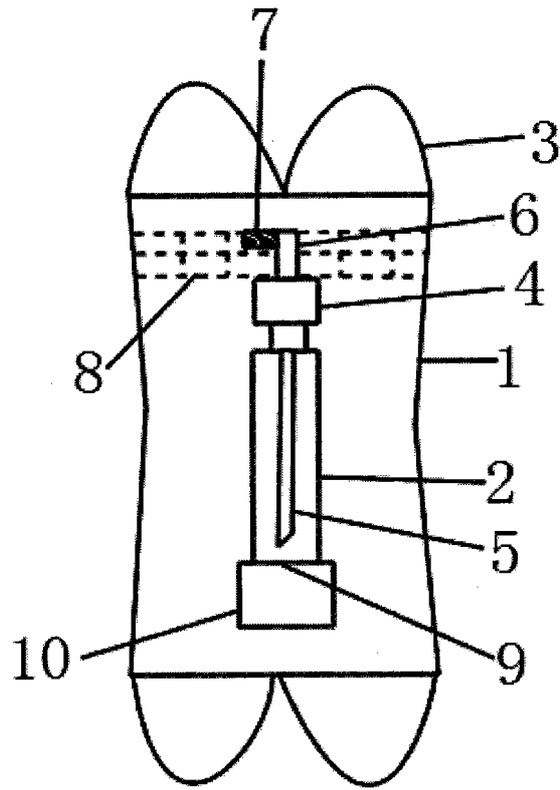


图 1