

# 商用碗碟低泡崔干剂 低温除油快干不留痕润湿剂

产品名称	商用碗碟低泡崔干剂 低温除油快干不留痕润湿剂
公司名称	武汉铂利新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:铂利 型号:305 产地:武汉
公司地址	武汉客厅E栋8楼
联系电话	85675876 13377857641

## 产品详情

PT-106

### (1) 产品特性：

本产品是非离子表面活性剂，泡沫低，具有优异的乳化性、润湿性、分散性。低温除油效果优异，酸碱条件下稳定，极好的水溶性和清洗性能。环保，可完全生物降解。使用温度达到40 ° C以上时，基本无泡，\*\*使用温度为40-50 ° C。

### (2) 产品应用：

应用 低泡清洗剂，作为喷淋主剂，能有效的抑制表面活性剂泡沫，具有持久的消泡、抑泡效果。

范围 酸性低泡清洗剂。

范围 纺织工业中低温精炼除油剂。

2、 PT-168

(1) 产品特性：

高铺展性，在碗碟，餐具上形成很薄的水膜，快干不留痕，提高碗碟的光亮度。

可以除蜡、除油，它克服了传统除蜡水除蜡效果好，而除油效果差的弊端，把除蜡与除油两种功能有机结合起来，具有除蜡彻底，除油干净，无水印。

低浊点，低泡沫，用在洗瓶剂，强力去污，去油，更可使标签具有整块脱落的能力。

快速去除玻璃上的污渍，可迅速均匀、微量地铺展到玻璃表面，避免了彩虹现象，使表面更加透亮、光洁。

(2) 产品应用：

应 用 范 围	适用于民用和工业清洗剂配方中，不锈钢清洗催干剂。 餐具催干剂：含有该产品的碗碟催干剂配方，其润湿性好，干燥迅速，不留水渍。使用后的餐具更清澈，减少餐具破损，防止细菌感染。含有减泡剂，能迅速消除泡沫，更有效的清除食物污渍。
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3、 PT-225

(1) 产品特性：本产品是非离子表面活性剂，不仅具有优异的硬表面清洁能力和润湿性能，而且泡沫极低（在35 ° C左右使用泡沫极少），并且生物可降解。耐酸碱，能溶于水和除了石蜡以外的大多数有机溶剂。

(2) 产品应用：在强酸强碱中比较稳定，尤其适合常温下作为喷淋清洗主剂。如下：

应 用 范 围	各类金属清洗如电镀清洗，玻璃、陶瓷等硬表面清洗，作为喷淋主剂，能有效的抑制表面活性剂泡沫，具 久的消泡、抑泡效果。 纺织润湿除油剂。
------------------	--------------------------------------------------------------------------

#### 4、 PT-240

##### (1) 产品特性：

本产品是非离子表面活性剂，不仅具有优异的硬表面清洁能力和润湿性能，而且泡沫极低，并且生物可降解。在强碱或强酸中稳定，适合温度超过50 的场所。

##### (2) 产品应用：

应 用 范 围	在强酸强碱中比较稳定，尤其适合各类金属、玻璃、陶瓷等硬表面清洗，作为喷淋主剂，能有效的抑制表面活性剂泡沫，具有持久的消泡、抑泡效果。 水性涂料与粘合剂涂布：对光滑薄膜，硬表面有较好的润湿性、扩展性，防止缩孔、针孔、鱼眼、桔皮等发生；可适用于丙烯酸、聚氨酯、醇酸、环氧树脂等涂料。
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 5、 PT-305

##### (1) 产品特性

本产品是一个非常低泡的表面活性剂，是非常有效的润湿剂。它可应用于硬表面清洗剂、工业清洗剂、家庭清洗剂、漂洗剂和洗瓶剂中。它也应用于低泡清洁剂配方，具有很高的污垢分散能力。

##### (2) 产品应用：

应 硬表面清洗剂、工业清洗剂、家庭清洗剂、漂洗剂、洗瓶剂。

用  
范  
围

低泡清洁剂、催干剂、金属加工液。

## 6、 PT-66

### (1) 产品特性：

磷酸聚醚酯钾盐，可作为耐碱增溶助剂使用。

化学成分	离子类型	外观	含固量	水溶性
磷酸聚醚酯钾盐	阴离子	淡黄色液体	> 50%	溶于水

### (2) 产品应用：

1、耐碱增溶剂，适用于解决高含碱清洗剂中，强碱与低泡非离子表面活性剂的相容性问题，提高碱的添加量，方便调配成透明浓缩液使用。

2、可用于金属磷化，可以增溶表面活性剂能明显改善磷化后涂层的附着力，不影响泡沫性能，在酸碱条件下比较稳定。