清洗剂成分 大明热情服务 磐安清洗剂

产品名称	清洗剂成分 大明热情服务 磐安清洗剂
公司名称	永康市明将家用电器经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省金华市永康市西城街道雅田村郎家自然村 郎家路92号
联系电话	13017959617

产品详情

我公司是一家拥有多年经验专业生产环保通风降温制冷设备的厂家,主营冷风机,通风器,负压风机,常温脱脂剂等。

纯化学碱性脱脂剂的作用机理

碱性清洗剂中纯化学脱脂作用机理中主要的是的皂化作用、乳化作用、浸润作用(润湿作用)和分散作用 。

3)浸透作用(润湿作用):皂化与乳化作用是主要从油污表面逐步进行的,要使碱性溶液浸透到油脂内部,达到润润工件表面,达到增进脱脂除油的效果和表面高度清洁的效果,这就是表面活性剂的浸透作用(润湿作用)。通过表面浸润作用,可以使皂化和乳化清除油污后金属表面,磐安清洗剂,进一步溶解,达到表面高度清洁,工业用清洗剂,对精密部件水基除油剂而言,清洗剂的质量优良性能主要体现在表面活性剂的浸润作用方面。皂化、乳化、浸透作用是相辅相成的,相互配合才能彻底清除金属表面油污。此外表面活性剂还具有良好的分散作用,将从工件清除下来的油脂匀地分散到脱脂溶液之中,不发生二次沉积,具有延长清洗剂使用寿命作用。

我公司是一家拥有多年经验专业生产环保通风降温制冷设备的厂家,主营冷风机,通风器,负压风机 ,常温脱脂剂等。

由于常温脱脂剂的组成与普通乳化型脱脂剂的区别,有两点需要特别注意:一是温度不宜过高。即使是低温脱脂剂,温度越高,去油速度也越快。但到了一定温度后,清洗剂成分,由于表面活性剂浊点的限制,会使表面活性剂分子析出(像油珠一样浮在液面)。造成有效物含量下降,去油力反而变慢。

二是使用总体含量不能太高。在常温脱脂剂中含有大量的无机碱、盐类物质。含量过高,会使表面活性物质发生"盐析"反应,即在脱脂剂溶液表面浮出粘糊的物质,使去油效果下降。

无论是温度过高,还是浓度过高,都会使表面活性物质析出。这些析出物会黏附在工件上,不易清洗,造成后患。

当您为了提高脱脂速度,需要升高温度时,为了防止表面活性剂的析出,可以使用较低的含量,这样便不会产生不良后果了。

我公司是一家拥有多年经验专业生产环保通风降温制冷设备的厂家,主营冷风机,清洗剂的主要成分 ,通风器,负压风机,常温脱脂剂等。 主要脱脂剂有以下几种:
字別加紹內內(170411) 溶剂脱脂剂。采用浸渍法或蒸气法。主要溶剂有:a卤代烃溶剂。它们能溶解许多油脂、漆类有机物,溶解力及稳定性优良,价廉,已被广泛使用。适宜于脱除高熔点漆及沥青等。b氟化烃溶剂,毒性低,具有不燃性,对油脂及有机物均具有良好的溶解能力。

