

VCI-600B 精密型环保清洗剂

技术资料

VCI-600B 精密型环保清洗剂主要是由易生物降解剂、渗透扩散剂、优质特效清洗助剂等复配而成的环保可降解清洗剂，不含重金属、磷、亚硝酸盐等受控物质，在组成成分中没有需要特别标示的有害物质，绿色无毒、无害，可完全生物降解。

■ 用 途

- ◆ 用于清洗黑色金属、不锈钢、铜、铝、镁、锌及其合金等有色金属零件表面机油、研磨油、切削液、防锈油、灰尘等污染物。

■ 主要性能

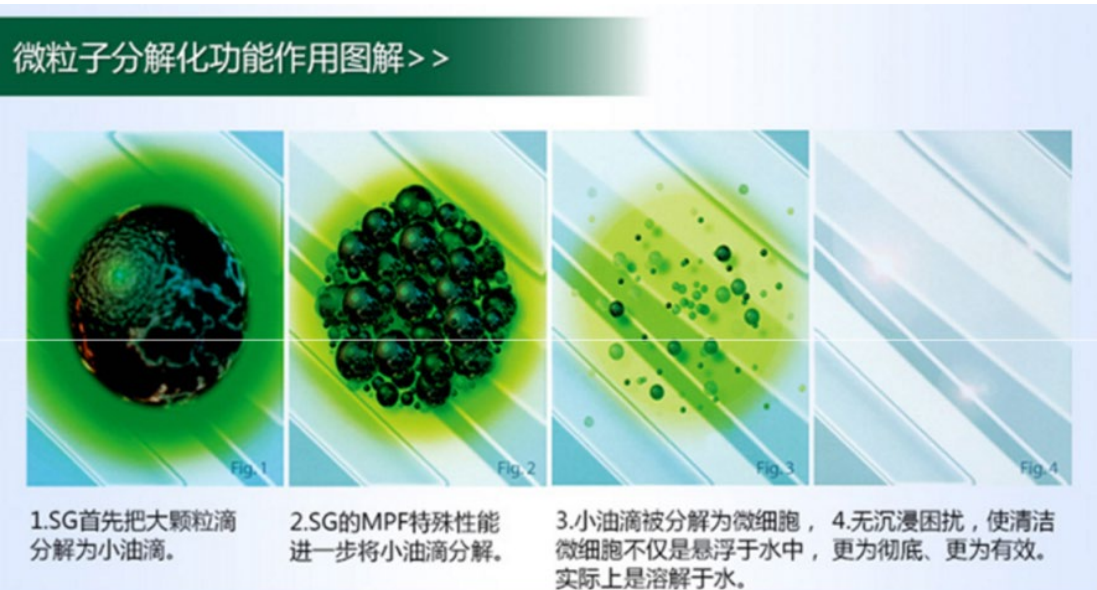
- ◆ 无毒，易生物降解配方是符合 VOC，无丁基和无磷酸盐
- ◆ 可靠的安全性，非易燃，无磨损，无腐蚀性清洁剂是苛性碱（烧碱、火碱）清洁剂和溶剂类清洁剂的更安全的替代品
- ◆ 多功能配方用途广泛，可用于清洁和脱脂所有可清洗表面
- ◆ 在对所清洗部件的同时并提供短期的防锈功能
- ◆ 可去除坚韧的，沉积的润滑脂，油，污垢等，而且无腐蚀性化学物质影响
- ◆ 符合各种飞机测试规范，如波音 D6-17487P，普惠 PWA36604C 等
- ◆ 超浓缩配置，优异的油脂分解能力和清洁冲洗配方
- ◆ 可以手动或与清洁设备一起使用，浓缩液，经济高效。

■ 主要技术指标

产品名称/型号 Product Name/Model		精密型环保清洗剂/VCI-600B
外观(原液) Outlook		无色
密度 Density(g/ cm ³)		1.02±0.05
粘度 Viscosity (@40°CmPa.s)		0.98
材料相容性试验 Material compatibility test		对钢铁、铜、铝、不锈钢、陶瓷、塑料、玻璃等无影响
PH 值 PH value(original liquid)		7.0~10.0 (5%浓度)
有毒有害检查 Poisonous and harmful check		无毒、无害、无刺激性反应
生物降解性 Biodegradation		可完全生物降解

We always protect your products!

■ 工作原理



■ 使用方法

- ◆ 使用本品前应仔细阅读产品使用说明书，并在专业人员指导下进行使用。清洗方法可采用喷淋、热浸泡、超声波清洗、手工擦拭等。
- ◆ 使用时，要根据油污的严重程度来调配清洗液的浓度，为得到最佳清洗效果，一般是将原液与水配制成浓度为5~10%的清洗液，加温至40℃喷淋清洗或超声波清洗3~10分钟后，视工件清洗要求用清水漂洗干净再烘干或直接烘干。清洗液浓度提高可提高清洗能力。手工擦拭清洗时清洗剂浓度相对要高些。
- ◆ 油污特别重或遇到高熔点脂类时，应先以人工或机械方法铲去部分油泥，再清洗。

■ 注意事项

- ◆ 根据油污轻重调整清洗液的浓度，清洗后的工件视其表面清洁度的要求决定后面工件处理工序。
- ◆ 及时将槽液表面的浮油排除，以免造成二次污染。
- ◆ 每天应定期添加1%~3%的清洗剂，如清洗能力经补充后不能达到原来水平，则可弃之更换新液。
- ◆ 请勿使本产品与眼睛接触，若不慎溅入眼睛，可提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗干净；不可吞食本产品，若不慎吞食，勿催吐，保持休息状态，及时进行医护。
- ◆ 为防止皮肤过度脱脂，操作时请戴耐化学品手套。

■ 废水处理

- ◆ 对环境无任何影响，清洗后的废水经处理后可直接排放工业管道。

■ 包装贮存

- ◆ 包装：□20L □200L
- ◆ 贮存：密封贮存于阴凉、干燥通风处，保质期2年。

HOTLINE: 4006 717 900