

半合成切削液 RC-DB16

产品简介:

RC-DB16 产品是一种生物稳定型、低含油量的半合成切削液，该产品具有优异的抗泡沫性能和超强的防锈性能。不仅具有合成产品高清洁性、高分散性的特点，还融合了含油切削液的各项优点，具有良好的润滑性。广泛适用于铸铁和钢件的各种切削和磨削加工。

产品特点:

- 低泡性：在大多数水质条件下仅产生很少的泡沫，具有极佳的抗泡性。
- 无残留：提供优良的表面加工质量，工件表面无粘性残留。
- 防锈性：对钢件和铸铁件有优异的防锈性能。
- 无腐蚀性：对铸铁和钢件不产生腐蚀、变色。
- 生物稳定性：运用微生物生长控制技术来抑制细菌、真菌的生长，无杀菌剂。

技术指标:

| 项目 | 技术指标 |
|----------------|-----------|
| 外观（浓缩液） | 琥珀色 |
| 5%时 pH | 8.5-9.5 |
| 密度(g/mL,20°C) | 0.95-1.05 |
| 折光系数（%/° Brix） | 1.70 |
| 使用浓度 | 3%-8% |

浓度测定:

用折光仪进行浓度监控。

溶液补充与调整:

1. 使用本品之前请将机台及加工液槽/池清洗干净再加入调配好的加工液；
2. 严格控制浓度（定期补充新液），有利于延长整槽加工液的使用寿命；
3. 若加工液槽/池中出现浮油应定期清除，有利于抑制细菌繁殖；
4. 未经允许不得添加/混合其它产品。

注意事项:

RC-DB16 为碱性，本品不能直接接触眼睛、皮肤等。一旦溅到皮肤上，立即用水冲洗，如果溅入眼睛，用大量水冲洗后及时接受医生治疗。

废水处理:

请向本公司咨询或依据当地环境法规执行。

包装规格与储存:

RC-DB16 包装规格为 25 公斤塑料桶或 190 公斤铁桶包装。

产品应在六个月内使用，若超出期限尚未使用，待复检合格后方可使用。推荐在 4-40℃ 下避光存放，长期不用时请密封桶并将其置于干燥通风处。

备注:

- 本资料所包含的信息和介绍是基于我们平时对该产品典型数据的积累和搜集，并力求完整精确。但是并不表示在此对有关产品作任何意义上的承诺或担保，本资料不作为产品质保书使用。
- 如想获得更好的使用效果，请咨询我公司售后服务人员。