



## SKALN Aquastar 9662 安快切长寿命微乳切削液

**安快切长寿命微乳切削液** 是一种润滑性能优秀，杂油分离性强，微生物抑制能力出色，延长油剂寿命，增强工序间材质和部件防腐蚀性，节省污水处理费用，加强工件加工光洁度的生物稳定性水溶性加工液。

适用于加工不锈钢，钛合金，高合金钢，耐热钢，模具钢，碳钢，铸铁的车削，铣削，钻削，螺纹加工等大多数金属的机械加工，包括难加工金属的高难度制造加工过程。

这类产品优点超过通常的“易溶”或“易乳化”切削液。

- 1) 强抗菌，可循环使用。超长使用寿命 1-3 年
- 2) 稳定性好，低气味
- 3) 极佳的冷却性
- 4) 极强的润滑和防锈性
- 5) 优良的清洗性能

性能：

★优秀的润滑性可提高施工性能，具有极佳耐极压性能，适合加工高硬度金属。

★混台时无特殊工艺要求，易混合。 ★不产生石油产品的油雾，利于职业卫生。

★提高工件的加工精度和延长刀具寿命，在硬水中也能保持溶液稳定性。

★优秀的生物稳定抗腐蚀性能。提供优异的防腐和防锈保护。

★有极佳的冷却效果，减少刀具的磨损。 ★节省废水处理费用和更换周期，可生物降解—在主要废物处理中易于分解。 ★含有除菌剂，以防止设备中真菌生长，使切削溶液不易发臭。

★不含酚类、亚硝酸盐、PCB' s 或重金属。 ★用该切削液就可清洗被加工件的表面污物。★使用期不需更换切削液。

### 应用推荐：

切削	(普通加工)	6 - 8 %
	(精密加工)	8 - 12 %
磨削		3 - 5 %

上述数据是基于实验室样品检测所得，并非所有产品均相同。如需更详细的特性数据或 SKALN Aquastar 安快切长寿命微乳切削液的销售指标请给我们客服或联系我们的销售商。虽然诚意地提供了上面列出的资料和建议（以下简称“资料”），并认为在出版时是正确的，但法国斯卡兰公司对其全面性或正确性不作陈述。用户在使用这些资料之前，应作出自己的判断，确定其是否适合于自己的应用。关于资料或资料涉及的产品，法国斯卡兰公司对其商用性，特殊用途的适宜性，依此得出的任何其它特性不做明确或含蓄的陈述或担保。

SKALN Aquastar 安快切长寿命微乳切削液是法国斯卡兰公司的优质产品。



## SKALN Aquastar 9662 安快切长寿命微乳切削液

典型数据:

项目		质量指标
浓缩液	外观	黄色透明液体
	稀释液	乳白色液体
	安定性 (一年)	不变质
	倾点	< 0
	PH 值	9.5±0.5
	折光系数	1.7
	铜腐蚀试验 55±2℃, 6h	一级
	防锈 35±2℃	单片, 24h 叠片, 8h

**储存安全与废液处理:** SKALN Aquastar 安快切长寿命微乳切削液对健康无危害, 安全性好; 废液处理请参考 MSDS。建议在避免光线直射、温度变化较小的室内存放。

上述数据是基于实验室样品检测所得, 并非所有产品均相同。如需更详细的特性数据或 SKALN Aquastar 安快切长寿命微乳切削液的销售指标请给我们客服或联系我们的销售商。虽然诚意地提供了上面列出的资料和建议 (以下简称“资料”), 并认为在出版时是正确的, 但法国斯卡兰公司对其全面性或正确性不作陈述。用户在使用这些资料之前, 应作出自己的判断, 确定其是否适合于自己的应用。关于资料或资料涉及的产品, 法国斯卡兰公司对其商用性, 特殊用途的适宜性, 依此得出的任何其它特性不做明确或含蓄的陈述或担保。

SKALN Aquastar 安快切长寿命微乳切削液是法国斯卡兰公司的优质产品。