

产品供应: 杜发
Mayco Base RP8765
二羧酸盐基复合物
水基防锈剂

典型规格

外观	清澈浅琥珀色液体
比重@60/60	1.060
密度,磅/加仑	8.83
pH值(纯液)	8.0
pH值(5%浓度)	7.8
酸值,meqKOH/g	185
总碱值,meqHCl/g	20

产品叙述

MAYCO BASE RP8765 可作为全合成或半合成加工液的腐蚀抑制剂。它可应用于吸油性及抗油性全合成液中；可任意比例与水相溶形成浅色透明液。

MAYCO BASE RP8765 与其它腐蚀抑制剂不同的是它能提供一定的润滑性。

MAYCO BASE RP8765 可应用于以下配方中：

- 工序间防护用的全成型防锈剂；
- 独立加进冷却剂池中的防锈抑制剂；
- 全合成及半合成液的腐蚀抑制剂；

在以下研磨冷剂配方中，MAYCO BASE RP8765 的加入量为 12%，按33:1(原液：100ppm的水)稀释依旧有充分的防锈保护功能。

应用	建议加入量, %wt
MAYCO BASE RP8765	12
三乙醇胺	5
一乙醇胺	5
软水	78

列印日期 : 07-02-26

免责声明: 本公司网站及此产品页提供的所有包括规格、应用及配方等资料是基于资料制定或更新时思敏、相关生产商或任何我们的合作公司或供应商认为是正确及可靠的测试和数据资料。由于产品或会根据生产商行为或市场发展而变更，且我们不能控制应用环境和使用状况；思敏、生产商及任何我们的合作公司或供应商不能就产品资料、用效、配方和应用结果等提供任何明示或暗示性的保证。我们在此明确要求用者使用我们产品或产品资料前先进行测试及验证，以确定我们提供的资料或产品是否合用。再者，本公司网站及此产品页或列有包括规格、配方、及技术资料等内容如有任何变更，恕不另行通知。本网站提供的不属于思敏的、包括供应商在内的产品商标，为属于相关公司或其来源的商标，特此声明。