

Starsil™ EMUL 872

脱模助剂

概述	Starsil™ EMUL 872 是一种略显阴离子特性的水乳液，固含量为约 60%，属于通用型产品。
用途	<ul style="list-style-type: none"> 工业橡胶、轮胎、塑料和铸造材料的脱模剂； 轮转胶版印刷的润滑剂； 纺织平滑剂； 工业玻璃制品的防水剂和隔离剂； 维护性产品的添加剂：地板和家具的上光剂，皮革维护产品等。
优点	<p>Starsil™ EMUL 872 乳液干燥成膜后提供下列性能：</p> <ul style="list-style-type: none"> 优异离型、隔离性能； 优异的热稳定性； 化学惰性； 良好的防水性； 与许多有机物不相容。
特性	<ul style="list-style-type: none"> 外观..... 白色乳状均质液体 乳化剂类型..... 非离子和阴离子 溶剂..... 无 固含量, %..... 约 61 硅氧烷含量, %..... 约 56 密度 25°C, g/cm³, 约 1.0 PH 值..... 约 7 基础液体的粘度, mm²/s..... 约 350 稀释剂..... 水
加工工艺	<p>在工业脱模领域，Starsil™ EMUL 872 乳液通常稀释成 0.2%~1.2% 活性组份浓度下使用。</p> <p>在剧烈机械搅拌下将 50-250 升的水加入到 1 升 Starsil™ EMUL 872 乳液中即可得到上述稀释液。不推荐相反的添加顺序。</p> <p>不推荐使用硬水，水中 CaCO₃ 的含量必须低于 250ppm。</p> <p>稀释后的 Starsil™ EMUL 872 乳液应该喷涂或使用纱布或刷子涂布。</p>
包装	Starsil™ EMUL 872 乳液 以 25 kg 或 200kg 桶装，或 1000kg 箱装。
储存与保存期限	<p>在 5°C~30°C 条件下保存在原装密闭容器中，Starsil™ EMUL 872 乳液的标准有效期是从生产日期起 12 个月。请参考包装上的储存建议和失效日期。</p> <p>超过这个日期后，蓝星有机硅将不再保证产品符合销售的指标。</p>
安全	请参考 Starsil™ EMUL 872 的安全数据表（MSDS）。
使用限制	Starsil™ EMUL 872 产品没有经过测试也没有明确声明可以适用于医疗或制药。

请访问我们的网站: www.lxxh.chemchina.com

联系方式:

地址: 中国·江西·永修·星火工业园 邮编: 330319
电话: +86-792-3171301 传真: +86-792-3171243
邮箱: xhcyxgs@bluestar.chemchina.com

请访问我们的网站 www.bluestarsilicones.com

 **欧洲**


Bluestar Silicones France
21 Avenue Georges Pompidou
F69486 Lyon Cedex 03
FRANCE
Tel. (33) 4 72 13 19 00
Fax (33) 4 72 13 19 88

 **北美**

Bluestar Silicones USA,
Two Tower Center Boulevard
Suite 1601
East Brunswick, NJ 08816-1100
United Stars
Tel. (1) 733 227 2060
Fax (1) 732 249 7000

 **南美**

Bluestar Silicones Brazil Ltda.
Av. Maria Coelho Aguiar, 215
Bloco G - 1º Andar
05804-902 – Sao Paulo - SP -
Brasil
Tel. (55)-11-37477887

 **亚太**

Bluestar Silicones Hong Kong
Trading Co., Ltd.
29/F, 88 Hing Fat Street
Causeway Bay - Hong Kong
Tel. (852) 3106 8200
Fax (852) 2979 0241

重要声明:

本说明书所含信息是基于我们现有的知识及良好的信用给出的。它仅是指示性资料,并无约束性,特别是产品在使用过程中对第三方权利的损害及偏见。蓝星有机硅保证其所售产品与销售规格相符。只有必要的先期测试才能决定一个产品是否适用于特定用途,本信息不能替代先期测试来决定产品是否适用。用户有责任保证遵守当地立法,取得必要的使用证书及授权。用户被要求检查是否已获得本文件的最新版本,而蓝星有机硅随时准备为客户提供其它附加资料。