

数据页 2012 年09月更新

# **BYK-332**

用于溶剂型、无溶剂和水性体系,中等降低表面张力的有机硅表面助剂。

## 产品信息

### 化学组成

聚醚改性聚二甲基硅氧烷。

#### 典型物化数据

此数据页给出的数据只是典型数值,并非产品的技术指标。

密度 (20 °C): 1.03 g/ml

#### 食品接触法规现状

如需了解该产品的食品接触法规状态,请联系我们的产品安全部门或登陆网站:www.byk.com。

#### 特别提醒

不像普通的硅油,该助剂是"用户安全的"。但是在使用前,应通过一系列试验以确认该助剂是否稳泡,此外还 需评估其重涂性和缩孔倾向。

上海总部: 86-21-3367 6300 南京: 86-25-8334 6568 广州: 86-20-3221 1600 台湾: 886-3-357 0770 BYKUMEN®, CARBOBYK®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, LACTIMON®, NANOBYK®, PAPERBYK®, SILBYK®, VISCOBYK®, 和 Greenability® 是 BYK-Chemie 的 注册商标。ACTAL®, ADJUST®, ADVITROL®, ALUFERSOL®, BENTOLITE®, CLAYTONE®, CLOISITE®, COPISIL®, FULACOLOR®, FULCAT®, FULGEL®, FULMONT®, GARAMITE®, GELWHITE®, LAPONITE®, MINERAL COLLOID®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, PERMONT®, PURE THIX®, RHEOCIN®, RHEOTX®, RIC-SYN®, TIXOGEL®, 和 Y-25® 是 BYK Additives 的注册商标。AQUACE®, AQUAMAT®, AQUATIX®, CERACOL®, CERAFAK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, HORDAMER®, 和 MINERPOL® 是 BYK-Creat 的注册商标。 SCONA® 是 BYK Kometra 的注册商标。

本资料是根据我们目前掌握的知识和经验。这些信息仅描述了我们的产品性能,但不从法律意义上对产品性能作担保。我们建议先对我们的产品做测 试来确定其能否达到您预期的使用效果。对于本资料所提及的任何产品、数据或信息.或上述产品、数据或信息可在不侵犯第三方知识产权下使用,我 们不提供任何形式的担保,明示或暗示的保证,包括适销性或针对特定用途的担保。我们保留因科技发展或深入研发而作出更改的权利。 此版本取代所有之前的版本 - 中国印刷 更多信息请登陆:www.byk.com.cn。