

# BYK-GO 8750

用于淡水和海水钻井液的消泡剂，不含 VOC。

## 产品信息

### 化学组成

聚醚化合物，含疏水颗粒

### 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): 1.01 g/cm<sup>3</sup>

### 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](http://www.byk.com)。

### 贮存和运输

该产品可能发生分层。使用前搅拌均匀。对霜冻不敏感，建议在 10-25 °C 之间贮存。

## 应用领域

### 水基钻井液

#### 产品特性及优点

- 单位效率极高，性能远超普通商业消泡剂
- 作为消泡剂，一旦加入，可防止气泡产生

#### 在 8.8 磅/加仑 (1.05 g/cm<sup>3</sup>) 木素磺化盐海水泥浆性能示例

% 泡沫减少	0.29 kg/m <sup>3</sup>	0.71 kg/m <sup>3</sup>
泥浆	0	0
商业硬脂酸铝消泡剂	26	31
BYK-GO 8750	54	85

ppg: pounds per gallon

ppb: pounds per barrel

## BYK-GO 8750

数据页

2021 年 8 月更新

### 推荐用途

各种淡水和盐水泥浆所需的防起泡或消泡助剂。

### 建议用量

0.29-1.4 kg/m<sup>3</sup> 添加量适用于大多数配方和钻井条件。

### 加入方法及加工指导

BYK-GO 8750 可直接加入到泥浆体系。建议在钻井前做试点测试，以确定有效的用量。



#### 上海总部:

86-21-3367 6300

#### 北京:

86-10-5975 5581

#### 广州:

86-20-3221 1601

#### 台湾:

886-3-357 0770

info@byk.com

www.byk.com

ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ADJUST®, ADVITROL®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK®-DYNWET®, BYK®MAX®, BYK®SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERAL COLLOID®, MINERPOL®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, POLYAD®, PRIEX®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOBYK®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL®, VISCOBYK® 和 Y 25® 是毕克化学集团的注册商标。

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