

BYK GS-74

一种浓缩的烷氧化混合壬基/丁基苯酚甲醛树脂, 用其配制的破乳剂产品可用于原油和天然气凝析油的脱水和脱盐。

产品数据

成分

烷氧化混合壬基/丁基苯酚甲醛树脂

典型性能

本数据手册中所示值为典型性能的描述, 并不构成技术说明规范。

密度 (25 °C):	1.05 g/ml
闪点:	> 63 °C
相对溶解度值 (RSN):	17.0
外观:	透明至浅棕色或黄色的粘稠液体

应用

石油和天然气产业

特别功能及优势

BYK GS-74 是一种浓缩的烷氧化混合壬基/丁基苯酚甲醛树脂, 用其配制的破乳剂产品可用于原油和天然气凝析油的脱水和脱盐。通常, BYK GS-74 是与其他破乳剂单体做成配方使用, 配方中有时根据需要可加入一些抑制剂成分 (如沥青抑制剂等), 并用芳香烃溶剂或醇来稀释成所需浓度。BYK GS-74 的破乳、脱水效果极其显著。是一款具有极高性价比的超浓缩产品。

推荐用途

破乳剂	■
原油和天然气凝析油的脱水和脱盐	■

■ 特别推荐 □ 推荐

推荐用量

最佳用量应通过相关应用系列测试进行确认。



上海总部:
86-21-3749 8888

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®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK®-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK®-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERPOL®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, POLYAD®, PRIEX®, PURABYK®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOBYK®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL® 和 VISCOBYK® 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