

# BYK-9732

工业润滑剂应用中所有常见基础油的有机硅消泡剂。

## 产品信息

### 化学组成

聚二甲基硅氧烷溶液

### 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): 0.76 g/cm<sup>3</sup>  
溶剂: 无芳香烃  
闪点: 45 °C  
供货形式: 液体

### 贮存和运输

在未开封的原始包装中的保质期：36 月  
储存及运输温度需低于 50°C。

## 应用领域

### 润滑和脱模

#### 产品特性与优点

BYK-9732 是一款用于润滑油的有机硅消泡剂。该助剂特别适用于工业润滑油行业，并在所有常见的基础油，如矿物油、聚烯烃、石脑油和酯油中显示出非常有效的消泡效果。BYK-9732 消泡即使在低浓度下效率也最高。该助剂在较高浓度时会导致混浊。

#### 推荐用途

矿物油 (API I-II)	<input checked="" type="checkbox"/>
聚α烯烃	<input checked="" type="checkbox"/>
环烷油	<input checked="" type="checkbox"/>
酯类油	<input checked="" type="checkbox"/>

特别推荐  推荐

#### 建议用量

基于总配方 0.05–0.1 % 的助剂用量（供应形式）。

以上推荐添加量供参考，最佳添加量需经过一系列试验确定。

#### 加入方法及加工指导

在添加其他成分之前，将助剂搅拌加入基油中。



您所在地的  
联系方式

BYK-Chemie GmbH  
Abelstraße 45  
46483 Wesel  
Germany  
Tel +49 281 670-0  
[info@byk.com](mailto:info@byk.com)  
[www.byk.com](http://www.byk.com)



Download  
our app:  
[byk.com/app](http://byk.com/app)

ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, NANOBYPK®, OPTIBENT®, OPTIGEL®, PURABYPK®, RECYCLOBYPK®, RHEOBYPK®, SCONA®, SILBYPK®, TIXOGEL® 和 VISCOBYPK® 是毕克化学集团的注册商标。

本文所含信息是基于我们目前的知识和经验所提供。对于本文提及的任何产品以及本文所载的数据或信息，我们不提供任何明示或暗示的保证、担保或保障，包括对适销性或特定用途适用性的保证，亦不保证使用这些产品、数据或信息不会侵犯第三方的知识产权。有关产品适用性和可用性的任何信息均不具有约束力，且不构成对产品特性和可用性的承诺。应始终优先参考合同条款和条件，尤其是商定的产品规格。我们建议您在初步试验中测试我们的产品，以便在实际使用前确定其是否适合您的预期用途。我们保留对此信息进行任何更改和更新的权利，恕不另行通知。