

# AQUACER 1096 N

基于改性聚乙烯蜡的阴离子型蜡乳液, 适用于水性润滑剂和脱模剂。

## 产品数据

### 化学组成

基于改性高密度聚乙烯蜡的阴离子型乳液

### 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。

pH 值:	10.0
不挥发份 (60 分钟, 125 °C):	30 %
溶剂:	水
熔点 (蜡):	125 °C
粘度 (23 °C):	25 mPa·s

### 储存及运输

对温度敏感。需在 5 °C 至 35 °C 之间储存和运输。使用前搅拌均匀。

## 应用领域

### 润滑和脱模

#### 特点和功能

AQUACER 1096 N 能提高水性产品的爽滑性能和有色金属的防腐蚀性。

#### 推荐用途

该助剂推荐用于水性体系和金属加工行业。  
例如, 它能够用于金属的深拉伸, 用作制作纤维板的脱模剂。

#### 推荐用途

总配方的 2–30 % (供货形式)。

以上推荐用量用作参考。最佳用量应通过相关应用系列测试后确定。

#### 添加及使用说明

AQUACER 1096 N 推荐在生产过程后期以低速搅拌方式加入。



您所在地的  
联系方式

**BYK-Chemie GmbH**  
Abelstraße 45  
46483 Wesel  
Germany  
Tel +49 281 670-0  
Fax +49 281 65735

[info@byk.com](mailto:info@byk.com)  
[www.byk.com](http://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。