

# AQUACER 570

改性向日葵蜡乳液, 用于改善水性养护产品和抛光剂的表面性能。

## 产品信息

### 化学组成

基于向日葵蜡与巴西棕榈蜡混合物的非离子水性乳液

零 VOC (< 1500 ppm)

### 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:	5.0
不挥发份 (60 分钟, 125 °C) :	40 %
载体:	水
熔点 (蜡含量) :	85 °C
粘度 (23 °C):	< 200 mPa·s
供货形式:	乳液

### 贮存和运输

在未开封的原始包装中的保质期: 15 月  
温度敏感。在 5°C 至 35°C 之间储存和运输。使用前搅拌均匀。

## 应用领域

### 家居, 工业与公共设施清洁

#### 产品特性与优点

AQUACER 570 能填补待处理表面的任何细小划痕, 并回复原表面的颜色。此蜡乳液熔点仅 85 °C 可以使用软布 (如超细纤维布) 擦拭即可达到抛光效果, 也可使用机械抛光。添加 AQUACER 570 在养护产品和抛光剂中能提高其疏水性和疏油性。

#### 推荐用途

AQUACER 570 推荐用于各种类型表面养护产品, 使用于皮革, 有涂膜或无涂膜的底材表面。

皮革护理/鞋油	<input checked="" type="checkbox"/>
家具抛光剂	<input checked="" type="checkbox"/>
汽车抛光剂	<input checked="" type="checkbox"/>

特别推荐  推荐

#### 建议用量

3-15 % 助剂用量 (购入形式) 基于总配方。

在高使用量的配方时, 须验证其抛光性。

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

该助剂可在生产加工过程中的任何阶段再持续搅拌的条件下加入。但是配方中的易稳泡的表面活性剂必须再最末段加入, 否则养护产品配方有稳泡的倾向。

### 特别注意

该产品可以和其它蜡乳液搭配使用, 从而提高养护产品配方的性能。



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®, PURABYK®, RECYCLOBYK®, RHEOBYK®, 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。