

AQUACER 565

水性的巴西棕榈蜡乳液，用于改善养护产品、抛光剂和皮革涂料的表面性能。

产品信息

化学组成

非离子型巴西棕榈蜡乳液。

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。

不挥发份 (1 h, 125 °C):	30 %
载体:	水
熔点 (蜡成份):	85 °C
pH值 (20 °C):	6.5

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。

贮存和运输

该产品对温度敏感，须在5 °C–35 °C 贮存和运输。使用前搅拌均匀。

应用领域

养护产品和抛光剂

特性和优点

AQUACER 565 能修护表面细微的刮痕，借以恢复表面的光泽及颜色。其低熔点 85°C，是以 AQUACER 565 能容易的用软绒布或超细纤维布来抛光而不需机械抛光。

推荐用途

AQUACER 565 适用于各类的养护产品及抛光剂，能提高表面保护，不论在涂层表面非涂层表面及塑料表面皆可。

建议用量

3–15% 助剂(购入形式) 基于总配方。

较高的添加量是可行的，但是要检查可抛光性。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。

AQUACER 565

数据页

2014 年11月更新

加入方法及加工指导

助剂能在生产阶段搅拌下加入。表面活性剂在生产后段加入，否则有产生气泡倾向。

特别事项

为提高养护产品的性能，此产品亦可搭配其他蜡乳液（如蜂蜡，褐煤蜡，石蜡及聚乙烯蜡）使用。

皮革涂料

特性和优点

AQUACER 565 能增加水性皮革涂料的表面滑爽性和光泽并提高其耐划伤和耐磨的性能。

建议用量

3-7% 助剂用量（购入形式）基于水性涂料总配方。

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

该助剂最好在生产末段以低剪切速率添加。使用前搅拌均匀。



Additive Guide



上海总部:

86-21-3367 6300

南京:

86-25-8334 6568

广州:

86-20-3221 1600

台湾:

886-3-357 0770

BYKUMEN®, CARBOBYK®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, LACTIMON®, NANOBYPK®, PAPERBYK®, SILBYK®, VISCOBYK®, 和 Greenability® 是 BYK-Chemie 的注册商标。ACTAL®, ADJUST®, ADVITROL®, ALUFERSOL®, BENTOLITE®, CLAYTONE®, CLOISITE®, COPISIL®, FULACOLOR®, FULCAT®, FULGEL®, FULMONT®, GARAMITE®, GELWHITE®, LAPONITE®, MINERAL COLLOID®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, PERMONT®, PURE THIX®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, RIC-SYN®, TIXOGEL®, 和 Y-25® 是 BYK Additives 的注册商标。AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, CERACOL®, CERAFAX®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, HORDAMER®, 和 MINERPOL® 是 BYK-Cera 的注册商标。SCONA® 是 BYK Kometra 的注册商标。

本资料是根据我们目前掌握的知识经验。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 更多信息请登陆:www.byk.com.cn。