

新闻稿

编号 54

亚洲化妆品原料展览会（IN-COSMETICS ASIA）

瓦克推出全新护肤品用有机硅弹性体凝胶

慕尼黑，2015年11月3日—瓦克将在2015年亚洲化妆品原料展览会上推出两款全新产品：**BELSIL® EG 5**（一种有机硅弹性体凝胶）和**BELSIL® OW 2100**（一种硅氧烷乙二醇共聚物）。**BELSIL® EG 5** 专为护肤和防晒产品而开发，它能够改善最终产品的感官特性。使用这款凝胶配制的防晒产品铺展性能更佳。**BELSIL® OW 2100** 让肌肤柔软舒适，制造商可用它开发透明的洗发水、头发造型产品以及护肤霜等配方。本次亚洲化妆品原料展览会将于11月3日至11月5日在泰国曼谷举行。

BELSIL® EG 5 是一种基于加成固化有机硅弹性体的有机硅弹性体凝胶，该弹性体溶解于环五聚二甲基硅氧烷（一种化妆品行业常用的硅油）。涂抹后，凝胶中的硅油会蒸发，只留下有机硅弹性体。利用这一特性，制造商们就能改变配方稠度（甚至是涂抹之后的稠度）——从而大大简化产品的开发程序。

BELSIL® EG 5 中含有灵活的有机硅环，能够带来舒适的肌肤触感，尤其适用于配制防晒乳液等个人护理产品。此外，将其添加到**BB霜**或**CC霜**配方中，也能带来绝佳的亲肤体验。使用**BELSIL® EG 5** 配制的护肤霜铺展性能更佳，这对高防晒系数（**SPF**）、高色素含量、质地厚实的防晒霜而言，极为重要。

新闻稿 编号 54 2015年11月3日 第2页, 共3页

在此次展览会上, 瓦克还将推出一种含有聚二甲基硅氧烷和有机乙二醇组分的共聚物——BELSIL® OW 2100。BELSIL® OW 2100 可改善洗发水和护发素的柔顺触感和修护功能, 用其配制的护肤霜能让肌肤舒适柔滑, 并能提高配方的保湿性能。

BELSIL® OW 2100 尤其适用于配制洗发露、护发素、发胶以及其他头发造型产品。该添加剂也非常适用于面膜和免洗型产品。有了 BELSIL® OW 2100, 制造商便可开发透明型产品配方。配制面霜和乳液时, 它还可以用作生产水包油乳液的助乳化剂。

欢迎莅临亚洲化妆品原料展览会 (in-cosmetics Asia) 上的瓦克展台 (J28)。



瓦克化学集团将在亚洲化妆品原料展览会上隆重推出 BELSIL® EG 5 有机硅弹性体凝胶。如果用作添加剂或主要产品组分, 它能提高产品的舒适性, 让肌肤如天鹅绒般柔滑。(照片: 瓦克化学股份有限公司)

提示:

上述图片可通过以下链接下载:

http://www.wacker.com/press_releases

欢迎索取详细资料:

Wacker Chemicals (South Asia) Pte. Ltd.




Corporate Communications

Joyce Lim

电话 +65 6309 0751

joyce.lim@wacker.com

www.wacker.com

关注我们:   

企业简介:

瓦克是一家全球性化学公司, 共有员工约 16,700 人, 年销售额约 48.3 亿欧元 (2014 年)。

瓦克目前在世界各地拥有 25 个生产基地, 21 个技术中心和 48 家销售办事处。

瓦克有机硅

硅油、有机硅乳液、硅橡胶、硅树脂、硅烷、气相二氧化硅、热塑性弹性硅胶

瓦克聚合物

聚醋酸乙烯酯和醋酸乙烯酯共聚物, 形式有可再分散乳胶粉、乳液、固体树脂和溶液, 作为粘结剂用于建筑化学产品、涂料和漆料、胶粘剂、装饰砂浆、纺织品和无纺织布, 以及用于以可再生原料为基础的聚合物材料

瓦克生物科技

生物技术产品, 例如环糊精、半胱氨酸和生物药剂等, 此外还有精细化学品和聚醋酸乙烯酯固体树脂

瓦克多晶硅

供应半导体和光伏产业用多晶硅材料

世创电子材料

供应半导体组件用超纯硅片及单晶硅