

## CLAYTONE-VZ V XR

纯素，粉状流变助剂，化妆品用有机改性天然膨润土（有机黏土），可增加黏度，实现触变流体特性，并控制中高极性溶剂中的分层。

本产品为 CLAYTONE-VZ V 的伽马射线灭菌版本。

### 产品数据

#### 化学组成

有机改性膨润土 (INCI: 司拉氯铵膨润土)

Vegan

#### 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。

松散堆积密度:	250–400 kg/m <sup>3</sup>
含水量:	最大 3 %
粒径分布 D50:	12 μm
过筛率 (200 筛孔 / 74 μm):	最低 70 %
总活菌数:	最大 100 cfu/g
颜色:	淡奶油色
供货形式:	粉末

#### 储存及运输

CLAYTONE-VZ V XR 应在 0 °C 至 30 °C 之间的温度范围内，以未开封原包装的干燥条件进行运输和储存。

### 应用领域

#### 个人护理产品

#### 特性和优点

CLAYTONE-VZ V XR 适用于化妆品，可增加黏度，提供触变流体特性，并控制中高极性溶剂中的分层，例如丁酸丁酯、乙酸乙酯辛酸/癸酸甘油三酯或者豆蔻酸异丙酯。CLAYTONE-VZ V XR 在广泛的中高极性流体中具有高度的凝胶效率。该产品可用作油包水乳液体系的稳定剂。此外，CLAYTONE-VZ V XR 与表面活性剂和乳化剂相容。

## 推荐用途

面霜与乳液	■
防晒产品	■
止汗剂/体香剂	■
液体彩妆	■
唇膏	■
眼影霜	■
指甲油	■

■ 特别推荐    □ 推荐

## 推荐用量

总配方 1-10% 的助剂 (供货形式), 最终用量根据具体应用确定。

以上推荐用量可用于参考。最佳用量应通过相关应用系列测试进行确认。

## 加入方法与指导

CLAYTONE-VZ V XR 在广泛的有机流体体系中均可有效适用, 并且无加工温度要求。为实现最高效率, CLAYTONE-VZ V XR 需要在高剪切下活化, 例如采用分散机、转子-定子系统或均质器。

建议极性活化剂如下:

- 碳酸丙烯酯 / 水 (95:5)                      15-40 % \*
- 乙醇/水 (95:5)                                15-60 % \*

\*基于 CLAYTONE-VZ V XR 的重量

建议使用浓缩预凝胶将 CLAYTONE-VZ V XR 添加至溶剂中。这是实现指甲油超高光泽度的首选方法。在某些情况下, CLAYTONE-VZ V XR 也可以粉末形式直接添加至油相中 (原位添加)。

预凝胶可通过以下步骤进行制备:

1. 将有机溶剂添加至分散容器中。
2. 边搅拌边将 CLAYTONE-VZ V XR (预凝胶总重量的 5-10%) 缓慢添加至搅拌器中。
3. 以极高的剪切力混合约 15 分钟。
4. 添加极性活化剂。
5. 以较高的剪切力混合约 15 分钟。
6. 将配方其它成分添加至凝胶中。

CLAYTONE-VZ V XR 用于乳液时应添加至油相中。



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  
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®, CERAFAC®, 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。

本资料是根据我们目前掌握的知识和经验。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, 我们不是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