

LAPONITE-XLG XR

合成フィロケイ酸塩をベースとした水系用レオロジー添加剤
パーソナルケア用途でチキソトロピー安定化に有効

LAPONITE-XLGのガンマ線照射滅菌バージョン

製品データ

組成

合成(変性)フィロケイ酸塩
(INCI名: リチウムマグネシウムナトリウムシリケート)

Vegan

一般性状

本データシートに記載された数値は代表値であり、製品規格ではございません。

かさ密度:	1000 kg/m ³
pH (水2%):	約10
含水率:	最大10%
ふるい残渣(60 mesh/250 μm):	最大2%
表面積:	370 m ² /g
ゲル強度:	最小22 g
ゲル時間:	最大6 min
分散率:	最大25
鮮明度:	最大15
鉛含有量:	最大5 mg/kg
ヒ素含有量:	最大1 mg/kg
総生存数:	最大10 cfu/g
色:	白
形状:	流動性粉末

貯蔵および輸送

LAPONITE-XLG XRは吸湿性があるので、0°C~30°Cの温度で、未開封の元の容器で乾燥した状態で輸送および貯蔵して下さい。

適用分野

パーソナルケア

Special features and benefits

LAPONITE-XLG XRは、pH6.5以下の処方での使用に適しています。水またはアルコールの水溶液中では、無色透明のコロイド分散液に膨潤し、ゲル構造を形成します。水中での添加濃度が2%を超えると、強いチキソトロピー性を持つゲルが形成されます。LAPONITE-XLG XRが提供するユニークなチキソトロピー特性は、パーソナルケア製品の皮膚感触を改善し、軽くべたつかないテクスチャーを作り出します。さらに、この添加剤はエマルションの安定性を高め、粒子、顔料、固形活性剤の沈降を防ぎます。また、水中油型エマルションの安定化にも効果的で、40%までのエタノール溶液に相溶します。共増粘剤と併用することで、60%以上のエタノールを含む処方にも添加できます。

推奨用途

クリーム、ローション	■
日焼け止め製品	■
脱毛クリーム	■
歯磨き粉	■
シャワージェル、シャンプー	■
液体メイクアップ	■
アイメイク	■

■ 最適 □ 適

推奨添加量

用途に応じ、全配合に対して添加剤として0.1-5%

上述の推奨添加量は初期値としてご利用下さい。最適添加量は実際に試験を行い、決定してください。

添加方法

LAPONITE-XLG XRIは、15~25°Cの脱イオン水に高せん断下で10~30秒以内に安定的に添加してください。乱流渦流が形成され、粉末がよく分散し、ダマにならないように、十分な速さで撹拌してください。完全添加後、撹拌は20分間継続します。完全に分散すると、無色透明で粘度の低いプレミックスが得られます。このプレミックスを処方中の他の成分と合わせると、瞬時に粘度が発現します。この粘度は、温度、電解質、pH値の影響を受けます。

特記事項

LAPONITE-XLG XRIはカチオン性化合物との相溶性はありません。そのため、pH調整には、pH値を下げるためにクエン酸、乳酸、リン酸二水素ナトリウムを、pH値を上げるために水酸化ナトリウムを使用することをお勧めします。添加剤は弱塩基性であるためpHの上昇を招く可能性があり、初期pHを目標pH値以下に調整する必要がある場合があります。

ビックケミー・ジャパン株式会社

本社: 東京都新宿区市谷本村町3-29

大阪: 大阪市北区堂島浜1-4-4

www.byk.com/jp

Your local
contact

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®, NANOBYPK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, POLYAD®, PRIEX®, PURABYK®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOBYK®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOITX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL® and VISCOBYK® are registered trademarks of the BYK group.

The information herein is based on our present knowledge and experience. The information merely describes the properties of our products but no guarantee of properties in the legal sense shall be implied. We recommend testing our products as to their suitability for your envisaged purpose prior to use. No warranties of any kind, either express or implied, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are made regarding any products mentioned herein and data or information set forth, or that such products, data or information may be used without infringing intellectual property rights of third parties. We reserve the right to make any changes according to technological progress or further developments.

This issue replaces all previous versions.