

OPTIGEL-CK

Rheologieadditiv auf Basis eines aktivierten Schichtsilikats zur Erzeugung eines thixotropen Fließverhaltens in wässrigen Systemen.

Produktdaten

Chemischer Aufbau

Aktiviertes Phyllosilikat

Kenndaten

Die angegebenen Werte stellen keine Spezifikation dar, sondern sind typische Ausfalldaten.

Schüttdichte: 550-750 kg/m³
 Wassergehalt: max. 13 %
 Lieferform: Pulver

Lagerung und Transport

Product shelf life in unopened original packaging: 24 months
 Moisture sensitive. Store dry.

Anwendungen

Lackindustrie

Eigenschaften und Vorteile

- Erzeugung eines thixotropen Fließverhaltens
- Verbesserung der
 - Lagerstabilität durch Verhinderung des Absetzens von Feststoffen
 - Verarbeitungseigenschaften
 - Standfestigkeit
- Höhere Schichtdicken möglich
- Stabil gegenüber verdünnten Basen und gängigen verdünnten Säuren

Einsatzempfehlungen

OPTIGEL-CK eignet sich für eine Vielzahl wässriger Lacksysteme.

Maler- und Bautenlacke	<input checked="" type="checkbox"/>
Fußbodenbeschichtungen	<input type="checkbox"/>
Can Coatings	<input type="checkbox"/>
Industrielacke	<input type="checkbox"/>
Schiffslackierung und Korrosionsschutz	<input type="checkbox"/>
Holz- und Möbellacke	<input type="checkbox"/>

besonders empfohlen empfohlen

Empfohlene Zusatzmengen

0,1-3,0 % Additiv in Lieferform auf die Gesamtformulierung, abhängig von den zu erreichenden Eigenschaften der Formulierung.

Die angegebenen Einsatzmengen dienen zur Orientierung. Die optimale Einsatzmenge sollte durch anwendungsbezogene Versuchsreihen ermittelt werden.

Einarbeitung und Vorgehensweise

OPTIGEL-CK sollte zusammen mit den Pigmenten und Füllstoffen dem Mahlgut hinzugefügt werden. So wird eine optimale Aktivierung, Dispergierung und Entwicklung des gewünschten thixotropen Fließverhaltens gewährleistet. Wenn eine nachträgliche Zugabe erforderlich ist, kann vor der Einarbeitung ein Pregel hergestellt werden. Dies trägt dazu bei, ein ausreichendes Quellen sicherzustellen und verhindert eine unzureichende Aktivierung oder Klumpenbildung, wenn das Produkt später im Prozess hinzugefügt wird.

Klebstoffe und Dichtungsmassen

Eigenschaften und Vorteile

- Erzeugung eines thixotropen Fließverhaltens
- Verbesserung der
 - Lagerstabilität durch Verhinderung des Absetzens von Feststoffen
 - Verarbeitungseigenschaften
 - Standfestigkeit
- Höhere Schichtdicken möglich
- Stabil gegenüber verdünnten Basen und gängigen verdünnten Säuren

Einsatzempfehlungen

OPTIGEL-CK eignet sich besonders für wässrige, hochgefüllte Klebstoff- und Dichtstoffformulierungen auf Basis von Acrylat, Styrol-Acrylat, Vinylacetat-Ethylen und Polyvinylacetat.

Empfohlene Zusatzmengen

0,1-3,0 % Additiv in Lieferform bezogen auf die Gesamtformulierung, abhängig von den zu erreichenden Eigenschaften der Formulierung.

Die angegebenen Einsatzmengen dienen zur Orientierung. Die optimale Einsatzmenge sollte durch anwendungsbezogene Versuchsreihen ermittelt werden.

Einarbeitung und Vorgehensweise

OPTIGEL-CK sollte zusammen mit den Füllstoffen dem Mahlgut hinzugefügt werden. So wird eine optimale Aktivierung, Dispergierung und Entwicklung des gewünschten thixotropen Fließverhaltens gewährleistet. Wenn eine nachträgliche Zugabe erforderlich ist, kann vor der Einarbeitung ein Pregel hergestellt werden. Dies trägt dazu bei, ein ausreichendes Quellen sicherzustellen und verhindert eine unzureichende Aktivierung oder Klumpenbildung, wenn das Produkt später im Prozess hinzugefügt wird.

Home Care und I&I

Eigenschaften und Vorteile

- Rheologieadditiv für verschiedene wässrige Systeme:
 - Erzeugung eines thixotropen Fließverhaltens
 - Verbesserung der
 - Lagerstabilität durch Verhinderung des Absetzens von abrasiven Stoffen und anderen Partikeln
 - Haftung an senkrechten Flächen
 - Reinigungswirkung durch längere Einwirkzeit
 - Verarbeitungs- und Applikationseigenschaften (z. B. Spritzen)
- Binde- und Dispergiermittel in Tabs
- Antistatikum

- Weichpflegende Komponente in Waschmitteln
- Gute Elektrolytbeständigkeit gegenüber Natriumsalzen sowie gute Verträglichkeit mit Chlorbleichen und Tensiden (außer kationischen Tensiden)

Einsatzempfehlungen

OPTIGEL-CK eignet sich besonders für wässrige Reiniger und Pflegemittel im pH-Bereich zwischen 2 und 13.

Waschmittel	<input type="checkbox"/>
Fußbodenpflegemittel	<input type="checkbox"/>
Reinigungsmittel (wässrig)	<input type="checkbox"/>

besonders empfohlen empfohlen

Empfohlene Zusatzmengen

0,5-3,0 % Additiv in Lieferform auf die Gesamtformulierung, abhängig von den zu erreichenden Eigenschaften der Formulierung.

Die angegebenen Einsatzmengen dienen zur Orientierung. Die optimale Einsatzmenge sollte durch anwendungsbezogene Versuchsreihen ermittelt werden.

Einarbeitung und Vorgehensweise

OPTIGEL-CK ist hydrophil und lässt sich leicht in Wasser einarbeiten. Um eine optimale Verteilung, Wirksamkeit und anwendungstechnische Reproduzierbarkeit zu gewährleisten, muss das Additiv langsam unter Rühren in Wasser (bei 20 °C ± 5 °C) gegeben und mindestens 20 Minuten lang unter hohen Scherkräften vordispersiert werden. Für eine optimale Einarbeitung sollte die Konzentration von OPTIGEL-CK in dieser Vormischung 5-7 % betragen. Es sollte komplett hydratisiert sein, bevor der Rest des Wassers und alle weiteren Bestandteile der Formulierung hinzugefügt werden können. Zur Herstellung dieser Dispersion sind keine Netz- und Dispergieradditive notwendig.

Hinweis

Die Wahl des am besten geeigneten Rheologieadditivs wird durch das rheologische Anforderungsprofil, die physikalischen Eigenschaften (Farbe, Transparenz usw.) und die Verträglichkeit mit dem chemischen Milieu des jeweiligen Wasch- und Reinigungsmittels bestimmt.

Agrarwirtschaft

Eigenschaften und Vorteile

- Universell einsetzbares Rheologieadditiv
- Erzeugung eines thixotropen Fließverhaltens

Einsatzempfehlungen

OPTIGEL-CK eignet sich besonders für wässrige Pflanzenschutzformulierungen auf Basis von Emulsionen und Emulsionskonzentraten sowie für Suspensionen/Suspensionskonzentrate und wasserdispergierbare Granulate.

Empfohlene Zusatzmengen

0,05-1,50 % Additiv in Lieferform auf die Gesamtformulierung, abhängig von den zu erreichenden Eigenschaften der Formulierung.

Die angegebenen Einsatzmengen dienen zur Orientierung. Die optimale Einsatzmenge sollte durch anwendungsbezogene Versuchsreihen ermittelt werden.

Einarbeitung und Vorgehensweise

OPTIGEL-CK ist hydrophil und lässt sich leicht in Wasser einarbeiten. Um eine optimale Verteilung, Wirksamkeit und anwendungstechnische Reproduzierbarkeit zu gewährleisten, muss das Additiv langsam unter Rühren in Wasser (bei 20 °C ± 5 °C) gegeben und mindestens 20 Minuten lang unter hohen

Scherkräften vordispersiert werden. Für eine optimale Einarbeitung sollte die Konzentration von OPTIGEL-CK in dieser Vormischung 5-7 % betragen. Es sollte komplett hydratisiert sein, bevor der Rest des Wassers und alle weiteren Bestandteile der Formulierung hinzugefügt werden können. Zur Herstellung dieser Dispersion sind keine Netz- und Dispergieradditive notwendig.

Leder- und Textilbeschichtungen

Eigenschaften und Vorteile

- Erzeugung eines thixotropen Fließverhaltens
- Verbesserung der
 - Lagerstabilität durch Verhinderung des Absetzens von Feststoffen (z.B. Pigmente, Füllstoffe, Flammschutzmittel)
 - Verarbeitungseigenschaften
- Reduziert das Aufschwimmen von Füllstoffen mit geringer Dichte
- Stabil gegenüber verdünnten Basen und gängigen verdünnten Säuren
- Die Stabilität gegen verdünnte Säuren muss im Einzelfall geprüft werden

Einsatzempfehlungen

Lederbeschichtungen	<input checked="" type="checkbox"/>
Textilbeschichtungen	<input checked="" type="checkbox"/>

besonders empfohlen empfohlen

Empfohlene Zusatzmengen

0,1-3,0 % Additiv in Lieferform auf die Gesamtformulierung, abhängig von den zu erreichenden Eigenschaften der Formulierung.

Die angegebenen Einsatzmengen dienen zur Orientierung. Die optimale Einsatzmenge sollte durch anwendungsbezogene Versuchsreihen ermittelt werden.

Einarbeitung und Vorgehensweise

OPTIGEL-CK ist hydrophil und lässt sich leicht in Wasser einarbeiten. Um eine optimale Verteilung, Wirksamkeit und anwendungstechnische Reproduzierbarkeit zu gewährleisten, muss das Additiv langsam unter Rühren in Wasser (bei 20 °C ± 5 °C) gegeben und mindestens 20 Minuten lang unter hohen Scherkräften vordispersiert werden. OPTIGEL-CK sollte komplett hydratisiert sein, bevor alle weiteren Bestandteile der Formulierung zur Dispersion hinzugefügt werden können. Zur Herstellung dieser Dispersion sind keine Netz- und Dispergieradditive notwendig.



Ihr lokaler
Kontakt

BYK-Chemie GmbH

Abelstraße 45
46483 Wesel
Deutschland
Tel +49 281 670-0
info@byk.com
www.byk.com



Download
our app:
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®, CERAFAC®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIGEL®, PURABYK®, RECYCLOBYK®, RHEOBYK®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL® und VISCOBYK® sind eingetragene Warenzeichen der BYK Gruppe.

Sämtliche Angaben in diesem Dokument basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Für die hier gemachten Angaben wird keine Gewähr und/oder Garantie übernommen, weder ausdrücklich noch stillschweigend, dies schließt auch die Gewährleistung der allgemeinen Gebrauchstauglichkeit oder der Eignung für einen bestimmten Zweck aus, oder dass die hierin genannten Produkte, Daten und Informationen ohne Verletzung von Schutzrechten Dritter verwendet werden können. Angaben über Eignung und Anwendung der Produkte stellen keine verbindliche Vereinbarung bezüglich der vertraglichen Beschaffenheit oder einer spezifischen Verwendungseignung des Produkts dar. Vertragliche Regelungen, insbesondere vereinbarte Produktspezifikationen, haben stets Vorrang. Wir empfehlen Ihnen, unsere Produkte vor dem Einsatz in Vorversuchen auf ihre Eignung für den von Ihnen beabsichtigten Zweck zu prüfen. Wir behalten uns das Recht vor, die Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung zu ändern oder zu aktualisieren.