

AERODISP® WK 7330

Physikalisch-chemische Daten

Eigenschaften und Testmethoden	Einheit	Richtwerte
pH Wert		2,5 -4,0
Dichte 20°C	g/cm ³	1,20
Mittlere Aggregatgröße d-50 Wert	µm	0,12
Viskosität gemessen bei einer Schergeschwindigkeit von 100 s ⁻¹	mPa s	1000
Anorganischer Feststoffgehalt	%	30 - 31
Zetapotenzial (Oberflächenladung) DT-1200, CVI-Methode, bei pH 3,0	mV	> +20

Es handelt sich um unverbindliche Richtwerte. Einzelne Parameter können von Fall zu Fall spezifiziert werden.

Registrierungen (Stoff oder Produktbestandteile)

AERODISP® WK 7330

CAS-No. *	112 945-52-5 1344-28-1
EINECS (Europa), TSCA (USA), DSL (Kanada), AICS (Australien), ENCS (Japan), IECSC (China), KECI (Korea)	Alle Bestandteile dieser Dispersion sind in den nebenstehenden Inventaren aufgelistet.

Sicherheit und Handhabung

Informationen bezüglich der Sicherheit dieses Produkts finden Sie in dem Sicherheitsdatenblatt, das Sie mit der ersten Lieferung oder bei Erscheinen einer überarbeiteten Version erhalten. Die Sicherheitsdatenblätter sind auch erhältlich von Evonik Resource Efficiency GmbH, Abteilung Produktsicherheit, E-MAIL: sds-hu@evonik.com oder können über unsere Website www.aerosil.com heruntergeladen werden. Wir empfehlen, die Sicherheitsdatenblätter sorgfältig zu lesen, bevor das Material verwendet wird.

AERODISP® WK 7330 ist eine wässrige Dispersion eines pyrogenen Siliciumdioxids und eines pyrogenen Mischoxids mit hohem Feststoffgehalt und einem positiven Zetapotenzial.

Anwendungen und Eigenschaften

Anwendungen

- Leimungs- / Streichpigment für Inkjetpapiere* zur Verbesserung von:
 - Farbstärke (Farbraum und optische Dichte)
 - Einheitlichkeit des Drucks (reduziert Mottling und Körnung)
 - Auflösung (reduziert Linienverbreiterung, Unschärfe)
 - Wasserfestigkeit
 - Reibungskoeffizient
- Modifizierung von elektroforetisch abgeschiedenen Metallschichten
- Rutschfest-Eigenschaften von Textilfasern
- Flokkulierungshilfsmittel für anionische Systeme

Eigenschaften

- Feststoffpartikel mit positiver Oberflächenladung
- Hoher Feststoffgehalt (etwa 30%)
- Aggregatgröße im 100 nm-Bereich
- Sehr gutes Fließverhalten
- Hohe Formulierungsflexibilität und einfache Handhabung

Aussehen

- AERODISP® WK 7330 ist eine milchweiße Flüssigkeit auf wässriger Basis

*Für die Verwendung in Papierbeschichtungen mit bestimmten Bindersystemen empfehlen wir, die Dispersion erst nach einer Reifung von ca. 4 Wochen ab Produktionsdatum einzusetzen. Das Produktionsdatum ist aus der Lot-Nr. ersichtlich: xxxJMMTTxx

Verpackung und Lagerung

AERODISP® WK 7330 ist in 60 kg Kanistern, 220 kg Fässern oder 1000 kg IBC's verpackt. Spezielle Gebindegrößen auf Anfrage. Es wird empfohlen, das Produkt trocken und vor Hitze und Frost geschützt zu lagern und innerhalb zwölf Monaten nach der Produktion zu verarbeiten. Eine geringfügige Sedimentation ist normal.

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

Kundenberatung

Europe/ Middle-East/ Africa/ Latin America

Evonik Resource Efficiency GmbH
Business Line Silica
PB 010-A410
Rodenbacher Chaussee 4
63457 Hanau-Wolfgang
Germany
TELEFON +49 6181 59 12532
TELEFAX +49 6181 59 712532
aerosil@evonik.com
www.aerosil.com

North America

Evonik Corporation
Business Line Silica
299 Jefferson Road
Parsippany, NJ 07054-0677
USA
TELEFON +1 800-233-8052
TELEFAX +1 973-929-8502
aerosil@evonik.com
www.aerosil.com

Asia (excluding Japan)

Evonik (SEA) Pte. Ltd.
Business Line Silica
3 International Business Park
Nordic European Centre, #07-18
Singapore 609927
TELEFON +65 6809-6877
TELEFAX +65 6809-6677
aerosil@evonik.com
www.aerosil.com

Japan

NIPPON AEROSIL CO., LTD.
Marketing & Sales Division
P.O. Box 7015
Shinjuku Monolith 13F
3-1, Nishi-Shinjuku 2-chrome
Shinjuku-ku, Tokyo
163-0913 Japan
TELEFON +81 3 3342-1789
TELEFAX +81 3 3342-1761
infonac@evonik.com
www.aerosil.jp

Anwendungstechnik

Europe/ Middle-East/ Africa/ Latin America

Evonik Resource Efficiency GmbH
Business Line Silica
HPC 911-221 A
Rodenbacher Chaussee 4
63457 Hanau-Wolfgang
Germany
TELEFON +49 6181 59-3936
TELEFAX +49 6181 59 4489
technical.service.aerosil@
evonik.com
www.aerosil.com

North America

Evonik Corporation
Business Line Silica
2 Turner Place
Piscataway, NJ 08855-0365
USA
TELEFON +1 888 SILICAS
TELEFON +1 732 981-5000
TELEFAX +1 732 981-5275
technical.service.aerosil@
evonik.com
www.aerosil.com

Asia (excluding Japan)

**Evonik Specialty
Chemicals (Shanghai) Co.,Ltd**
Business Line Silica
55 Chundong Road
Xinzhuang Industry Park
Shanghai 201108
P.R. China
TELEFON +86 21 6119-1151
TELEFAX +86 21 6119-1075
technical.service.aerosil@
evonik.com
www.aerosil.com

Japan

NIPPON AEROSIL CO., LTD.
Applied Technology Group
3 Mita-Cho
Yokkaichi, Mie
510-0841 Japan
TELEFON +81 59 345-5270
TELEFAX +81 59 346-4657
infonac@evonik.com
www.aerosil.jp