

Your best partner

ShinEtsu
SE Tylose GmbH & Co. KG

Tylose®



Tylose® - das Additiv für viele Anwendungsgebiete

Tylose MC- und Tylose HEC-Typen sind wasserlösliche Celluloseether, die aus Cellulose (Zellstoff) hergestellt werden.

Celluloseether eignen sich z.B. als Verdicker, Bindemittel, Wasserrückhaltemittel und Dispergiermittel.

Die SE Tylose GmbH & Co. KG liefert mehr als 200 verschiedene Tylose-Produkte mit vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten, deren Endprodukte sich in fast allen Bereichen des täglichen Bedarfs wiederfinden.

Zu den wichtigsten Anwendungsgebieten für Tylose gehören Baustoffe und Anstrichstoffe.

Tylose ermöglicht in Baustoffen z.B. den Einsatz von Maschinenputz und gewährleistet dadurch ein modernes rationelles Verputzen von Decken und Wänden.

Tylose verhindert z.B. das Sedimentieren von Anstrichstoffen und ermöglicht das gleichmäßige, spritzarme Auftragen der Farbe.

Tylose®

Anwendungsgebiete für Tylose®:



Baustoffe

z.B.:

- Zementputze
- Gipsputze
- Fliesenkleber
- Spachtel
- Mauermörtel



Anstrichstoffe

z.B.:

- Dispersionsfarben
- Mineralfarben
- Abtönfarben
- Pastöse Systeme



Spezielle Anwendungen

z.B.:

- Polymerisation
- Pharmazeutika
- Keramik
- Kosmetik
- Buntstifte

Unser Unternehmen

Die SE Tylose GmbH & Co. KG ist ein deutsches Tochterunternehmen der Shin-Etsu-Gruppe, die ihren Stammsitz in Japan hat.

Die SE Tylose GmbH & Co. KG entwickelt, produziert und vermarktet wasserlösliche Celluloseether unter dem Markennamen Tylose®.

Der Stammsitz der SE Tylose GmbH & Co. KG ist in Wiesbaden (Deutschland) im Industriepark Kalle-Albert.



Unsere Mitarbeiter

Motivierte und gut ausgebildete Mitarbeiter sind das wichtigste Kapital eines Unternehmens. Die SE Tylose GmbH & Co. KG beschäftigt in Wiesbaden rund 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Ein breites Weiterbildungsprogramm sichert deren hohen Qualitätsgrad.

Dazu kommt noch eine Reihe von Auszubildenden in vielen verschiedenen Berufen. Es gibt die Ausbildung zum Chemikanten sowie zu technischen und kaufmännischen Berufen.



Unsere Betriebe

In den Betrieben der SE Tylose GmbH & Co. KG wird in modernen Produktionsanlagen der nachwachsende Rohstoff Cellulose (Zellstoff) zu verschiedenen wasserlöslichen Celluloseethern (MC- und HEC-Typen) umgesetzt.

Mehr als Zweidrittel der ca. 500 Shin-Etsu-Mitarbeiter im Industriepark Kalle-Albert sind in der Produktion beschäftigt.

Die Shin-Etsu-Gruppe ist mit ihren Kapazitäten in Wiesbaden und Japan insgesamt weltgrößter Methylcellulose-Produzent.

Qualität, Umweltschutz, Sicherheit & Gesundheitsschutz

Die SE Tylose GmbH & Co. KG fühlt sich einer nachhaltigen und ressourcenschonenden Entwicklung verpflichtet. Standards zu Qualität, Umweltschutz, Sicherheit und Gesundheitsschutz, einschließlich des produktionsorientierten Umweltschutzes, spielen dabei eine zentrale Rolle.

Standort & Adressen



Industriepark Kalle-Albert, Wiesbaden

Firmenanschrift:

SE Tylose GmbH & Co. KG

Industriepark Kalle-Albert

Rheingaustraße 190 - 196

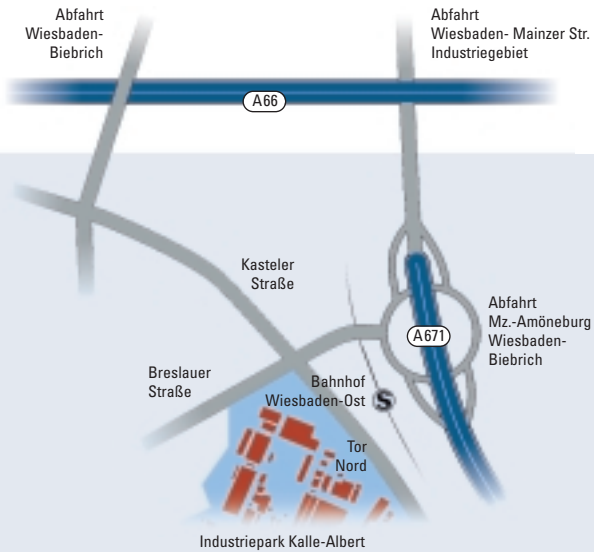
65203 Wiesbaden

Besuchermanmeldung für Industriepark Kalle-Albert:
Wiesbaden-Ost, Kasteler Straße 45 (Tor Nord)

Telefonzentrale: +49 (0) 611 / 962-04

Internet-Adresse: www.SETylose.de

E-Mail-Adresse: info@SETylose.de



Ihr Weg zu uns

Mit dem Auto erreichen Sie uns aus Richtung Norden über die A 66 / Abfahrt Wiesbaden-Mainzer Straße/ Wiesbaden-Biebrich (Industriegebiet). Aus Richtung Süden finden Sie zu uns über die A 671 / Abfahrt Mz.-Amöneburg / Wiesbaden-Biebrich (Industriegebiet).

Mit der S-Bahn haben Sie über den Bahnhof Wiesbaden-Ost eine sehr nahe Ausstiegsmöglichkeit.

Vom Airport Frankfurt Rhein-Main erreichen Sie uns mit der S-Bahn bis Bahnhof Wiesbaden-Ost oder mit dem Taxi.

Besuchermanmeldung

Besuchermanmeldung für Industriepark Kalle-Albert:
Wiesbaden-Ost, Kasteler Straße 45 (Tor Nord)