

ADNOL™ spezial Additive

Technisches Datenblatt für ADNOL™ TSPC



PRODUKTBESCHREIBUNG

ADNOL™ TSPC ist ein Langzeit-Hochtemperatur-Stabilisator und Antioxidans für Polyamid. Es besteht aus einem Gemisch von Kupfer/Halogen-Verbindungen und Prozessstabilisatoren.

ADNOL™ TSPC ist eine „ready to use“ Mischung als PA Stabilisator und Antioxidans.

**ADNOL™ TSPC GIBT ES AUCH ALS
FERTIGES PA-MASTERBATCH**

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

FORM, ERSCHENUNG	Gelblich-gräuliches Pulver
GERUCH	Geruchlos
SCHMELZBEREICH (°C)	681
DICHTE (G/ML)	~ 2,1

DOSIERUNGSEMPFEHLUNG

Wir empfehlen eine Zugabe von 0,2–0,4 % ADNOL™ TSPC bei der Compoundierung.

SICHERHEIT UND HANDHABUNG

Bitte beachten Sie die Hinweise im aktuellen Sicherheitsdatenblatt!

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Bei trockener Lagerung und einer Temperatur von ca. 25°C ist das ungeöffnete Gebinde mindestens 12 Monate haltbar.

VERPACKUNG

25kg, oder nach Vereinbarung

Die vorstehenden Informationen und anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von der Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise – insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen, – sowie unseres ADNOL™ im Hinblick auf dessen Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.

Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unseres ADNOL™, sowie der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten. Sie liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unseres ADNOL™ erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.