

## SCHWEGO® antimec 8010

**Antihautadditiv für wässrige und lösemittelhaltige Beschichtungssysteme, ketoxim- und aromatenfrei**

**Chemische Basis:** Antioxidans im Lösemittelgemisch

**Eigenschaften:** **SCHWEGO® antimec 8010** ist für folgende Anwendungsgebiete vorgesehen:

- Viskositätsstabilisierung (gegen Sauerstoffoxidation)
- Verhinderung von Hautbildung

**Wirkungsweise:**

### 1. Viskositätsstabilisierung

Das Antioxidans wirkt sauerstoffbindend und dadurch viskositätsstabilisierend. **SCHWEGO® antimec 8010** hält den Film länger offen, sodass Verlauf und Durchtrochnungsvermögen verbessert werden.

### 2. Hautverhinderung

Dank spezieller Bestandteile werden durch Luftsauerstoff verursachte Reaktionen unterbunden.

**Einsatzgebiete:** **SCHWEGO® antimec 8010** kann in praktisch allen marktüblichen Lacksystemen verwendet werden, sowohl in wässrigen als auch in lösemittelhaltigen.

**Technische Daten:** Aussehen : gelbe, klare Flüssigkeit  
(Richtwerte) Dichte (ISO 2811-1) : 0,91 g/cm<sup>3</sup>  
Flammpunkt (ISO 1523) : 29,5 °C

**Verarbeitung:** **SCHWEGO® antimec 8010** kann in jeder Phase der Lackproduktion zugegeben werden. Wir empfehlen die Zugabe während des Auflackprozesses nach der Sikkativierung des Lackes. Die optimale Dosierung sollte durch Vorversuche ermittelt werden. Üblich ist ein Zusatz von 0,5 - 1,5 %, bezogen auf das Gesamtsystem.

**Lagerung:** Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Gelegentlich kann es zu einer leichten Bodensatzbildung kommen. Die Produktqualität von **SCHWEGO® antimec 8010** wird dadurch jedoch nicht beeinträchtigt und der Bodensatz braucht nicht aufgerührt zu werden.

Um die Produktqualität zu erhalten, sollte das Originalgebinde nach jeder Entnahme sofort wieder verschlossen werden. Die beschriebenen Eigenschaften von **SCHWEGO® antimec 8010** bleiben bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre erhalten.

**Verpackung:** 50 kg / 175 kg Fass

Die vorstehenden Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für bestimmte Einsatzzwecke ist in unseren Informationen nicht zu sehen. Schutzrechte sind gegebenenfalls zu beachten. Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt. 03/2019