



Technisches Merkblatt

WorléeAdd 4415

Art.-Nr. 114008-22019

Stand: 17.03.2020

Oximfreies Antihautmittel mit Pigmentbenetzungseigenschaften

Technische Daten:

Aussehen	klare bis leicht trübe, gelbbraunliche bis braune, niedrigviskose Flüssigkeit
Chemische Charakteristik	N, N-Diethylhydroxylamin
Wirksubstanz	65 %

Empfohlene Einsatzgebiete:

Oximfreies Antihautmittel mit Pigmentbenetzungseigenschaften zum Einsatz in lösemittelhaltigen luft- und ofentrocknenden Alkydsystemen.

Bei Zugabe zum Mahlansatz verringert WorléeAdd 4415 die Schaumbildung und verbessert die Langzeit-Viskositätsstabilität lösemittelhaltiger Alkydsysteme.

Die typische Einsatzkonzentration liegt im Bereich von 0,1 - 0,5 %, bezogen auf die Gesamtformulierung.

Einarbeitung:

WorléeAdd 4415 kann dem Ansatz nach der Dispergierphase zu jedem Zeitpunkt zugegeben werden, auch nachträglich.

Die optimale Einsatzkonzentration ist formulierungsabhängig und sollte in Laborversuchen ermittelt werden. Sprechen Sie mit Ihrem Worlée-Repräsentanten, falls Sie Hilfestellung benötigen.

Lagerung:

Kühl und trocken lagern und Gebinde gut verschlossen halten.

Mindesthaltbarkeit:

Die Lagerstabilität von WorléeAdd 4415 im original geschlossenen Gebinde beträgt bei einer Lagertemperatur von + 5 bis + 25 °C sechs Monate, gerechnet vom Tage der Auslieferung ab Werk.