



ISOMERGINSÄURE SF

Isomerginsäure SF ist eine sehr helle konjugierte Fettsäure mit sehr guter Farbstabilität. Sie eignet sich für Alkyd- und Polyesterharze, insbesondere auch für vinylierte und acrylierte Systeme, mit denen sie nach dem Diels Alder Mechanismus copolymerisieren können.

Typische Werte:

C 18:2 konjugiert [%]:	55 - 60
Säurezahl [mg KOH/g]:	198 - 202
Verseifungszahl [mg KOH/g]:	198 - 204
Iodzahl [g I ₂ /100 g]:	130 - 150

Die vorstehenden Angaben dienen lediglich der Orientierung. Eine Garantie für die Eigenschaften der mit unseren Produkten hergestellten Erzeugnisse ist damit nicht verbunden. Gesetzliche sowie patentrechtliche Vorschriften sind zu beachten.