

Technisches Datenblatt

Produktname: SAT-Astra-C

INCI: Ascorbyl Tetra-2-hexyldecanoate / Ascorbyl Tetraisopalmitat

Cas. Nr.: 183476-82-6

EINECS: 201-081-7

Artikelnummer: 223545

Spezifikation		Standard
Aussehen		Farblose und blassgelbe Flüssigkeit
Assay		≥97%
Löslichkeit	Wasser	unlöslich
	Glycerin	unlöslich
	Propylenglykol	unlöslich
	1,3-Butylene Glykol	inlöslich
	Ethanol	löslich
	Propyleneglykol Monocaprylate	löslich
	Rizinusöl	löslich
	Triethylhexanoin	löslich
	Olivenöl	löslich
	Cetylethylhexanoat	löslich
	Mineralöl	löslich

Beschreibung:

SAT-Astra-C ist eine ausgezeichnete perkutane Absorption und wandelt sich effektiv in freies Vitamin C in der Haut um, damit verschiedene Physiologische Funktionen zu erfüllen. Polyol-Prepolymer-2(app-2) kann das Eindringen von VC-IP in die Haut weiter verbessern. Es ist ein stabilisiertes öllösliches Vitamin C-Derivate.

Anwendungsbereich:

Anti-Aging, Antioxidants, UV-Schutz, Anti-Stress

Dosierung:

0,05 – 3%