

Technisches Datenblatt

Produktname: Satguar-N

INCI-Bezeichnung: Guar Hydroxypropyl Trimonium Chloride

Cas. Nr.: 65497-29-2

EINECS: 613-809-4

Artikelnummer: 121030

Spezifikation	Standard
Aussehen	Gelbliches, reines und feines Pulver
Feuchtigkeit	10% Max
Partikelgröße durch uns 100 Mesh	99% Min
Durch uns 200 Mesh	90% Min
Viskosität (mpa.s) (25°C, 1.0%, Brookfield, Spindle 3#, 20 PRM)	3000 Min
pH Wert	9.0~10.5
Stickstoff (%)	1.3~1,7
Gesamtkeimzahl (CFU/g)	500 Max
Schimmel und Hefe	100 Max

Beschreibung:

Satguar-N ist ein mäßig geladenes kationisches Polymer, der aus natürlichen Guarbohnen modifiziert wurde. Es bietet Hervorragende Verdickungs- und Pflegeeigenschaften für Haar- und Hautpflegeprodukte.

Es wird eine Verwendungsmenge von 0,2 bis 1 % empfohlen.

Anwendungsbereich:

Ideal für den Einsatz in der Konditionierung, Shampoos, Cremespülungen, Bade- und Duschprodukte, Lotionen, Cremes und andere Körperpflegeprodukte.

Lagerung:

Bei Lagerung zwischen 15°C-20°C in trockenen und kühlen Orten, Fern von Hitze, Flammen und Tageslicht. Sollten Oxidationsmittel nicht mit sauren Laugen gelagert werden.

Haltbarkeit:

2 Jahre