

Technisches Datenblatt

Produktname: SAT-Behinta

INCI-Behentrimonium Chloride

Cas. Nr.: 68607-24-9 und 67-63-0

EINECS: 271-756-9 und 200-661-7

Physikalische Kennzahlen	Spezifikation
Aussehen (20°C)	Pellet
Geruch	Chrakteristisch
Aktive Substanz	77.0-83.0%
Wasser	Max. 3.0%
Isopropanol	Ca. 18%
Jodfarbzahl	Max. 5
pH-Wert (1% a.i. in Wasser)	5.0-7.0
Hilfsmittel des Molekulargewichtes	400g / mol
Freies Amin + Aminhydrochlorid	Max. 2.0%
Hilfsmittel des Molekurgewiches von freiem Amin	350g / mol
Hilfsmittel des Molekulargewichtes von Aminhydrochlorid	386 g /mol
Oberflächenspannung	42.2 mN7m

Beschreibung:

SAT-Behinta ist ein kationisches Tensid und hat eine konditionierende Wirkung. Es ist eine Art von Trimonium, das kationische Ketten dazu bringt, anionische Ladungen in der Proteinstruktur von Haut und Haaren anzuziehen. Es ist auch ein Emulgator.

Anwendungsbereich:

Das wird in Haarspülung, Haarnebel, Haaressenz ..usw eingesetzt.

Lagerung:

Es soll bei 15-20C° an einem trockenen und kühlen Ort gelagert werden, fern von Hitze, Flammen und Tageslicht. Oxidationsmittel sollten nicht zusammen mit Säuren gelagert werden. Das Paket ist aufzubewahren von allen Zündquellen fernhalten.

Haltbarkeit: 2 Jahre