

Fisa tehnica

STERAMID DEA - COCAMIDA DEA

Utilizare: Folosit in produsele cosmetice si in produsele chimice de uz casnic (detergenti), marind vascozitatea preparatului si stabilizeaza spuma. Are proprietati de emulsionare, umezire si solubilizare.

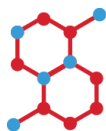
Greutate moleculara: aprox. 300

Proprietatile produsului:

Proprietati	Valoare	Metoda de testare
Aspect	Lichid vascos, limpede sau ușor opalescent	-
Culoare	galbena	-
Miros	caracteristic uleiului de cocos	-
pH- solutie de 1%, la 20 °C	7.5 - 10.5	PN-89 / C-04963, metoda potentiometrica
Sapunuri dietanolaminice,% (m / m)	max 3	MB-007
Acizi grasi liberi,% (m / m)	max 3	MB-0072
Dietanolamina libera,% (m / m)	max 4	MB-0073
Continut de apa,% (m / m)	max 0.5	PN-ISO 760: 2001, metoda directa, solvent - metanol
Solubilitate in apa	crează dispersie	-
Solubilitate in alti solventi	acetona, etanol, izopropanol, cloroform	-
Densitate la 20 °C, g / ml	aprox 0,98	-
Vâscozitate la 20 °C, mPa × s	aprox 1000	-
Punctul de fierbere, °C	peste 200 (cu descompunere)	
Punctul de topire, °C	aprox 0	-
Punct de aprindere, °C	Peste 180	

Ambalarea produsului: Bidoane din polietilena cu o capacitate de 120 litri.

Toxicitate: Produsul este iritant pentru ochi si piele.



sterachemicals

Production • Import-Export • Consulting • Engineering • Service

Recomandări privind manipularea și depozitarea: Produsul se depozitează în recipiente închise ermetic, în locuri bine aerisite, ferite de căldură, radiații, electricitate statică, umiditate și la temperaturi de maxim 30°C și minim 5°C. Locul unde este depozitat trebuie să fie bine ventilat și echipat corepunzător în caz de incendiu.

Perioada de stabilitate garantată: 12 luni de la data fabricației. După expirarea acestei perioade, produsul poate fi utilizat după verificarea conformității parametrilor săi cu cerințele tehnice. În caz de neconformitate, trebuie efectuate teste de aplicare.

Recomandările noastre sunt date cu bună credință și au caracter orientativ, cumpărătorul trebuie să testeze în prealabil potrivirea materiilor prime în procesele proprii.

Proprietățile specificate mai sus sunt preluate din Technical Data Sheet primit de la producător.

Editia: 2020/V1