



Fisa tehnica

COCAMIDOPROPYL BETAINE

Utilizare:

COCAMIDOPROPYL BETAINE este utilizata in componenta detergenților si agentilor de igiena personala de inalta calitate, cum ar fi sampoanele, spalari corporale si baile cu bule. Este activ in apa rece, in bai acide si neutre si in alcalinisolutii bazice diluate. Produsul nu contine conservanti.

Proprietatile produsului:

Proprietati	Valoare	Metoda de testare
Aspect la temperatura (20 ÷ 25) °C	lichid limpede	-
Culoare (unitati Hazen) la (20 ÷ 25) °C	max 150	ASTM D1209-05(2011), spectrofotometric method
pH-ul solutiei 1%	5,0 ÷ 7,0	PN-EN 1262:2004, solution B at 20°C
Substanta activa,% (m / m)	29 ÷ 32	Calculated: dry matter – chlorides as NaCl
Substanta uscata,% (m / m)	35 ÷ 38	LA/1031
Punct Cloud °C	sub-1	MB-0080
Cloruri sub forma de NaCl,% (m / m)	max 6.0	LA/2152
Greutate moleculară, g / mol	aproximativ 360	-
Solubilitate in apa	nelimitat	-
Alti solventi	etanol, alcool izopropilic	-
Densitate la 20 ° C, g / ml	aproximativ 1,04	-
Miros	slab, caracteristic	-

Ambalarea produsului: Bidoane din polietilena cu o capacitate de 120 litri, recipiente IBC si alte ambalaje conform celor convenite cu clientul.

Recomandări privind manipularea și depozitarea: Depozitati intr-un recipient bine inchis intr-o camera protejata de conditiile atmosferice, la o temperatura intre 10 °C si 40 °C. Din

cauza unui continut ridicat de produs din clorura de sodiu poate provoca coroziunea rezervoarelor din otel sau otel inoxidabil in timpul depozitarii sau transportului. Perioada de stabilitate garantata: 12 luni de la data fabricatiei.

Recomandarile noastre sunt date cu buna credinta si au caracter orientativ, cumparatorul trebuie sa testeze in prealabil potrivirea materiilor prime in procesele proprii.

Proprietatile specificate mai sus sunt preluate din Technical Data Sheet primit de la producator.

Editia: 2020/V1