

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Natrium C12-C15 Pareth Sulfat CAS Nr. : 125301-92-0



Chem. Bezeichnung :	Natrium C12-C15 Pareth Sulfat
chem. Charakterisierung :	Alkohole, C12-15, ethoxiliert <2,5 EO, Sulfat, Natrium Salz
Aussehen :	farblose Flüssigkeit
Gehalt :	26 - 28%
Gehalt2 :	Nichtsulfonierte Stoffe umgerechnet auf aktive Substanz % (m/m) max. 4,5 Natriumsulfat umgerechnet auf aktive Substanz % (m/m) max. 2
Wasser :	ca. 30%
Dichte :	1,04 (20°C)
Verpackung :	Fässer, IBC

Einecs :	Polymer
CAS Nr. :	125301-92-0
WGK :	2
Sonstiges :	pH 5% Lösung : 8-10 Farbe: Farbzahl gem. Klett-Skala Grad max. 50
Synonym :	Natrium C12-C15 Pareth Sulfat EO > 2,5
Allgemeine Infos :	pH 5% Lösung : 8-10 leicht löslich in Wasser und Methanol Schmelzpunkt ca.5°C Siedebeginn und Siedebereich > 100°C Zersetzungstemperatur > 50°C
Anwendung :	Anionisches Tensid, Herstellung von Kosmetika, Seifen und Detergentien.
Gefahrenhinweise :	Verursacht schwere Augenschäden Verursacht Hautreizungen
Kennzeichnung :	GHS07,
Warengruppen :	NETZMITTEL ANIONISCH, Alkylethersulfate

Version: 19.12.2019

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.

