

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.

