

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 Laureth 7 -90% CAS Nr. : 3055-97-8 / 68439-50-9 / 9002-92



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Chem. Bezeichnung :</b>       | Laureth 7 -90%                           |
| <b>chem. Charakterisierung :</b> | Laurylalkoholethoxylat 90 %              |
| <b>Aussehen :</b>                | gelbliche ölige Flüssigkeit              |
| <b>Gehalt :</b>                  | 90 % Aktivsubstanz                       |
| <b>andere Parameter :</b>        | pH-Wert: 6,0-7,5,<br>Farbe: max. 50 APHA |
| <b>Wasser :</b>                  | max 1,0 %                                |
| <b>Dichte :</b>                  | 1,0                                      |
| <b>Verpackung :</b>              | Fässer, Container, Tankwagen             |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>CAS Nr. :</b>          | 3055-97-8 / 68439-50-9 / 9002-92  |
| <b>WGK :</b>              | 1   |
| <b>Synonym :</b>          | PEG7Laurylether, Surfactant, Emulsifier , Heptaethylene glycol monododecylether   |
| <b>Allgemeine Infos :</b> | Laureth 7 - 90% ist ein nichtionisches Tensid.  |
| <b>Anwendung :</b>        | Verwendung als Netzmittel, Emulgator in Rezepturen für die chemische Industrie.<br>Laureth 7 - 90% ist Rohstoff für Geschirrspülmittel, Shampoos, Seifen, Duschgele, Schaumkontrollmittel, Textilanwendungen. |
| <b>Gefahrenhinweise :</b> | Laureth 7 ist als Gefahrstoff gekennzeichnet.   |
| <b>Warengruppen :</b>     | ETHER, PEG Ether von Fettalkoholen  |

Version: 31.01.2020

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