

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Natriumlaurylethersulfat 2EO 68-72% CAS Nr. : 68891-38-3



Chem. Bezeichnung :	Natriumlaurylethersulfat 2EO 68-72%
chem. Charakterisierung :	Alkohole, C12-14, ethoxiliert <2,5 EO, Sulfat, Natrium Salz
Aussehen :	transparente gelbliche Paste
Gehalt :	68-72 %
Gehalt2 :	Nichtsulfonierte Stoffe % (m/m) max.3 Natriumsulfat %(m/m) max.1
Wasser :	ca. 30%
Verpackung :	Fässer / IBC
Einecs :	500-234-8

CAS Nr. :	68891-38-3
WGK :	2
Sonstiges :	pH 5% Lösung : 7 -10 Farbe Farbzahl gem. Klett-Skala, Grad max.30 :
Synonym :	sodiumlauryl/myristylether(2)sulfate, SLES
Allgemeine Infos :	pH 5% Lösung : 7 -10 Löslichkeit in Wasser bei RT 280 g/L bei weniger als 30 % aktiver Substanz ist die Wasserlöslichkeit gut, bei Konzentrationen zwischen 30-60 bildet sich ein festes Gel auch in niedrigen aliphatischen Alkoholen löslich. Schmelzpunkt ca. 10°C Siedebeginn und Siedebereich >100°C Zersetzungstemperatur >100°C (für Stoff)
Anwendung :	Anionisches Tensid, verwendet als Inhaltsstoff von Wasch- und Reinigungsmitteln sowie Kosmetika.
Kennzeichnung :	GHS07, GHS05
Warengruppen :	NETZMITTEL ANIONISCH, Alkylethersulfate

Version: 06.10.2020

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

