

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 2-ethylhexanol phosphatester, ethoxiliert, Natriumsalz

CAS Nr. : 68439-39-4



Chem. Bezeichnung :	2-ethylhexanol phosphatester, ethoxiliert, Natriumsalz
chem. Charakterisierung :	2-ethylhexanol polyethylene glycol ether phosphate, sodium salt
Aussehen :	klare oder leicht opalisierende gelbe Flüssigkeit bei 40-45°C
Aktivsubstanz :	85-87 %
Color (Gardner) at (20 ÷ 25)°C :	max 1 (50% Lösung)
Wasser :	13-15%
Dichte :	1,15 bei 25°C

ADR :	KI 8 Verpackungsgruppe 3 (E)
UN-Nr. :	3265
CAS Nr. :	68439-39-4
WGK :	2
Sonstiges :	Viscosity at 25°C, ca 1500 cP
Allgemeine Infos :	2-ethylhexanol phosphateester, ethoxiliert, Natriumsalz ist ein Netzmittel. 2-ethylhexanol phosphateester, ethoxiliert, Natriumsalz ist löslich in Wasser und Aceton.
Anwendung :	als schaumarmes Tensid
Warengruppen :	NETZMITTEL ANIONISCH, Phosphat-Ester

Version: 23.11.2022

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