

JICLENE 4601

产品信息

基于改性乙醇(丙醇)的新开发清洁流体。

性质

JICLENE 4601由于亲油集团而拥有很好的亲油性及亲脂性,由于亲水基团而易溶于极性溶剂中。

JICLENE 4601毒性非常低,生物降解性良好,闪点高,清洁效果亦非常好。 JICLENE 4601在适宜条件下变干后无残渣,可蒸馏,无腐蚀性,对稳定剂无要求及可从金属表面排除水。

应用

JICLENE 4601在闭路清洗器械中用作除油及清洗液。

JICLENE 4601是烃类、卤代烃类水净 化系统的代替物。

JICLENE 4601可用于微磨光部件、烧结金属、贵重精密部件在涂漆及电处理前的清洁。

典型物理性质	
密度, g/cm³ (20℃)	0.88
沸程,℃	162-175
冰点,℃	<-75
蒸汽压, hPa (20 ℃)	1,1
水溶性, wt. %	6.3
闪点,℃	63
自燃温度, ℃	260
可燃性-LFL,Vol. % in air	1.1
可燃性-UFL, Vol. % in air	8.4
粘度,mPa·s (20℃)	3.2
(48℃)	1.5
表面张力, mN/m (25℃)	26.1
汽化热,J/g	280
比热, kJ/kgK (25℃)	2.0
空气中蒸汽浓度,, g/m³(20	6.1
\mathbb{C})	0.1

注意:此处数据及信息部作为销售条款。产品性质可能与其有略微不同。本文件不对产品性能作任何保证或负责。购买者须为**JICHUAN**产品是否符合其要求而负责。专利或知识产权无任何特权。

上海及川贸易有限公司24 小时服务热线: 15900706965电话: (86) 21 6482 0099传真: (86) 21 6451 3829网站: www.archine.com.cnE-mail: info@archine.com.cn

地址: 上海市漕溪路 250 号银海大楼 A1201 室