

产品信息**BOCLEN 3601**

基于改性乙醇（丙醇）的新开发清洁流体。

性质

BOCLEN 3601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。

BOCLEN 3601毒性非常低，生物降解性良好，闪点高，清洁效果亦非常好。

BOCLEN 3601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

BOCLEN 3601在闭路清洗器械中用作除油及清洗液。

BOCLEN 3601是烃类、卤代烃类水净化系统的代替物。

BOCLEN 3601可用于微磨光部件、烧结合金属、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/cm ³ (20°C)	0.88
沸程, °C	162-175
冰点, °C	<-75
蒸汽压, hPa (20 °C)	1.1
水溶性, wt. %	6.3
闪点, °C	63
自燃温度, °C	260
可燃性-LFL, Vol. % in air	1.1
可燃性-UFL, Vol. % in air	8.4
粘度, mPa · s (20°C)	3.2
(48°C)	1.5
表面张力, mN/m (25°C)	26.1
汽化热, J/g	280
比热, kJ/kgK (25°C)	2.0
空气中蒸汽浓度, g/m ³ (20°C)	6.1

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**BOTE**产品是否符合其要求而负责。专利或知识产权无任何特权。