



CHRISTO-KLEEN1

CHRISTO-KLEEN 1 是一种高性能氢氟烃流体，这种流体造成全球气候变暖的可能性很低，并且具有零臭氧消耗特性。CHRISTO-KLEEN 1 非常适合用于蒸汽脱脂、擦拭或浸泡清洗、冲洗和干燥。在大多数应用中，该产品可以代替氢氯氟烃 (HCFC) 和全氟烃 (PFC) 流体。CHRISTO-KLEEN 1 是清洗金属及非金属表面的亚微米颗粒的理想之选。CHRISTO-KLEEN 1 在清除多种基质上的 CHRISTO-LUBE® 系列产品方面已经显示出卓越性能*。

典型应用

- 清洗及冲洗剂
- 干燥流体
- 微粒去除剂
- 清除 CHRISTO-LUBE™
- 多种 HCFC、PFC 及 CFC-113 应用中的替代品

相容的塑料

聚乙烯	聚苯硫醚
聚丙烯	ABS
聚苯乙烯	乙缩醛
聚酯	环氧树脂
聚苯醚	离聚物
聚酰亚胺	液晶聚合物
聚醚酮	酚醛塑料
聚芳醚酮	PVC、CPVC
聚砜	PTFE、ETFE
聚芳砜	

相容的合成橡胶

丁钠橡胶、NBR、丁腈橡胶
氯磺化聚乙烯
丁基橡胶、IIR 聚硫化物
EPM、EPDM、Nordel®
氯丁橡胶
天然橡胶
Isoprene Viton® B
聚氨酯
硅油
丁苯橡胶、SBR、GRS

特性	典型值
外观	无色液体
气味	接近无味
沸点	55°C
蒸汽压	226
倾点	-80°C
密度	1.58 g/cc
表面张力	14.1 dynes/cm
闪点和燃点	无
介电常数	7-10
水溶性	140 ppm
水溶性	490 ppm
分子量	252

*由于材料成分及处理方法各不相同，因此，ECL 强烈建议对所有塑料、合成橡胶及金属就使用相容性及适宜性进行检测。

Engineered Custom Lubricants

ISO/TS16949:2009 • 通过 QMS 认证

3851 Exchange Ave. • Aurora, IL 60504 • 电话: 630.449.5000 • 传真: 630.585.0050 • 电子邮件: customerservice@eclube.com • www.eclube.com

免责声明：由于可能使用该资料及我公司产品的情况有很多，并且各不相同，我们无法预知或控制这些情况，因此对于任何个体情况，我们无法对此资料的适用性或产品的适宜性进行保证。基于同样的原因，我们在销售所论及的产品时并无明确或隐含的保证。在编写或发布任何工程规范之前，请联系 Engineered Custom Lubricants 寻求帮助和建议。ECLI Products, LLC, 拥有 Engineered Custom Lubricants 和 Lubrication Technology, 并以这两家公司的名义开展业务。