

自1992年以来，SAFECHEM (DOW) 一直致力于提供环保、安全、高效、持久的工业清洗方案。DOWCLENE™ 1601、DOWCLENE™ 1611和DOWCLENE™ 1621是陶氏开发的新型高性能改性醇溶剂，具有优异的清洗性能。

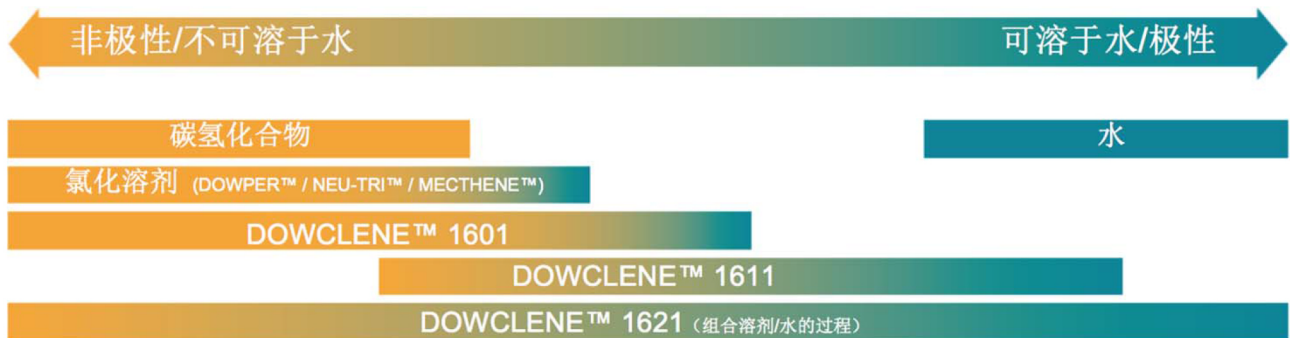
已经广泛应用于：

- 航空航天行业
- 汽车行业
- 测量仪表
- 医疗行业
- 光学仪器、材料清洗



DOWCLENE 16系列产品特性

DOWCLENE™ 16系列改性醇溶剂同时具有亲油性和亲水性，能够有效的降低工件表面残留白斑的可能。下图所示为DOWCLENE™ 16机系列溶剂的原理“Equal Solves Equal”和性能范围。



选择DOWCLENE™ 16系列的几大理由

- ✓ **DOWCLENE™ 1601**
与四氯乙烯相似的强溶解力
- ✓ **DOWCLENE™ 1601**
无毒性、不属于危险品
- ✓ 拥有专业的售后技术服务，以及实验室服务
- ✓ **DOWCLENE™ 1601**
在航空航天工业中得到广泛应用
- ✓ **DOWCLENE™ 1601**
通过认证，生物相容性符合 DIN ISO 10993-5 20091，适用于医疗清洁应用

物理性质	DOWCLENE 1601	DOWCLENE 1611	DOWCLENE 1621
密度 (g/cm ³ , 20 °C)	0.88	0.94	0.78
馏程 (°C)	170-175	170-193	175-200
水溶性 (水%)	6.3	∞	5
闪点 (°C)	63	79	59

