来电垂询: 021-6228-1325 =

耐药品数据 [KAMLOK、垫圈]

⚠ 注意 下表是材料的参考资料,并不保证本公司产品。 请用户利用实际设备及使用条件进行评估。

- ⚠ 耐药品数据的使用注意事项(胶管 / 接头 / KAMLOK / 垫圈)

- ① 该表根据胶管、接头使用材料的耐药品数据的相关文献制作而成,并不保证本公司产品。 ② 数值可能会因使用方法、温度、压力、浓度、时间等条件而异,请用户利用实际设备及使用条件进行评估。 ③ 药品为气体时,请勿使用穿透后会有危险的药品(活性气体等)。请务必确认各产品的注意事项或向本公司咨询。 使用耐药品数据内没有记载的流体时,请通过TOYOX客户接待室的免费电话021-6228-1325进行咨询。 ④ 本数据会因产品规格变更或新规定出台而发生修改或追加,请通过本公司网页确认最新数据。
- ⑤ 除非另有说明,水溶液浓度为饱和状态,温度为常温。

- ○=无影响,可以使用。
- ○=略微有影响,但可根据条件使用。
- △=使用时需要充分确认。
- ×=不适于使用。
- -=无数据

		KAMLOK 流体接触面				KAMLOK 垫圈流体接触面										
	材质 药品名称 (浓度重量 %、温度℃)	铝	不锈钢 (SCS14)	聚丙烯	青铜	Buna-N(NBR) 标配	氯丁橡胶 (CR)	白色氯丁橡胶 (CR)	乙丙橡胶 (EPDM)	硅橡胶	氟树脂 (PTFE)	氟树脂 (PTFE)护套 (带氟橡胶)	氟树脂(FEP) 完全包裹硅橡胶	氟树脂(FEP)完全包裹氟橡胶	氟橡胶	超级氟橡胶
G	橄榄油	_	0	0	_	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	_
	甘油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	甘蔗醇	0	0	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	_
	高级漂白粉 (次氯酸钙)[20%]	_	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	×	_
	高锰酸钾 [5%]	_	Δ	0	0	×	0	0	_	_	0	0	0	0	0	_
	铬酸 [10% 70℃]	_	Δ	Δ	_	×	×	×	_	Δ	0	0	0	0	0	_
	铬酸 [2% 50℃]	_	Δ	0	_	_	×	×	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0
	铬酸 [2% 70℃]	_	Δ	0	_	×	×	×	Δ	Δ	0	0	0	0	0	_
	铬酸 [25% 70℃]	_	Δ	×	×	×	×	×	_	Δ	0	0	0	0	0	_
	铬酸 [5% 70℃]	_	Δ	0	_	×	×	×	_	Δ	0	0	0	0	0	_
	庚烷	ı	0	×	_	_	0	0	×	ı	0	0	0	0	0	_
	癸二酸二辛酯	_	_	0	_	×	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_
	癸二酸二乙酯	_	_	0	_	×	×	×	_	0	0	0	0	0	_	_
	硅酸钠	-	Δ	_	0	0	0	0	0	ı	0	0	0	0	0	_
	硅油	_	_	0	_	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	_
	硅脂	_	_	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	过氯酸	×	×	Δ	_	×	0	0	0	×	0	0	0	0	\bigcirc	0
	过硼酸钠	_	Δ	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_
	过氧化钠	_	Δ	0	_	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	_
	过氧化氢 [30%]	_	Δ	0	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	\bigcirc	0
	过氧化氢 [5% 50℃]		Δ	0	×	×	×	×	Δ	0	0	0	0	0	_	_
	过氧化氢 [5%]	_	Δ	0	×	×	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0
H	氦气	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	海水	_	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0
	环己醇	_	Δ	0	_	Δ	Δ	Δ	×	_	0	0	0	0	0	0
	环己酮	0	Δ	Δ	_	×	×	×	0	Δ	0	0	0	0	×	×
	环己酮	0	Δ	Δ	_	×	×	×	0	Δ	0	0	0	0	×	×
	环己烷	0	Δ	Δ	0	0	×	X	X	×	0	0	0	0	0	Δ
	环烷酸	_	Δ	0	0	0	×	×	×	_	0	0	0	0	0	_
	环氧氯丙烷 探告站	_	_	_	_	×	_	_	Δ	×	0	0	0	0	0	0
J	挥发油	0	O -	_	0	© ×	×	×	_ ×	0	0	0	0	0	<u> </u>	_
ر	己醛							_			_			_		
	己烷 甲苯	0	0	Δ	0	© ×	×	×	×	×	0	0	0	0	© ×	×
	甲酚	0	0	0	_	×	×	×	×	^	0	0	0	0		
	甲基苯胺	_	_	_	_	_		_	_		0	0	0	0	_	_
	甲基平版 甲基吡咯烷酮 [40°C]	_	_		_	_		_	_	_	0	0	0	0		_
	甲基丙烯酸	_	Δ	Δ	_	×	×	×	×	Δ	0	0	0	0	×	×
	甲基异丁酮 (MIBK)	_	Δ	Δ	_	×	×	×	Δ	0	0	0	0	0	×	×
	甲基乙基酮 (MEK)	0	0	Δ	0	×	×	×	0	Δ	0	0	0	0	×	_
	甲醛 [40%]	_	Δ	0	_	0	_	_	Δ	×	0	0	0	0	×	×
	甲酸 [25%]	_	Δ	0	_	×	0	0	0	×	0	0	0	0	×	_
	甲酸 [50%]	_	Δ	0	_	×	0	0	_	×	0	0	0	0	×	_
	甲酸 [90%]	_	Δ	0	_	×	0	0	_	×	0	0	0	0	×	Δ
	焦油	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	_
	酒石酸	_	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1.00													~		