

# 化学物質適合表

次の表は、最も頻繁に使用される化学物質の例と、それぞれの用途に推奨される製品を示しています。指定された最大濃度に従ってください。これらの噴霧器/スプレーは多くのハロゲン系溶剤の作業には適していません。

多種多様な製品が化学薬品が市場にあるため、この適合表はすべての化学薬品に普遍的に有効性を保証するものではありません。必ず化学薬品メーカーの取扱説明書の内容を優先して従ってください。

	IK MULTI IK MULTI PRO	IK MULTI TR	IK FOAM IK FOAM PRO	IK ALKALINES	IK HC IK HC TR	IK METAL/INOX	IK e15 BS
酸	酢酸 (最高濃度 20%)	✓	✓	✓	✓	✗	✗
	塩酸 (最高濃度 30%)	✓	✓	✓	✓	✗	✗
	リン酸	✓	✓	✓	✓	✗	✗
	硝酸 (最大濃度 20%)	✓	✓	✓	✓	✗	✗
	硫酸 (最高濃度 30%)	✓	✓	✓	✓	✗	✗
	その他の酸	✓	✓	✓	✓	✗	✗
* IK Multi TR 1: 希酸のみ最高濃度5%							
アルコール類	ブタノール	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	エタノール	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	メタノール	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	その他のアルコール	✓	✓	✓	✓	✓	✓
脂肪族炭化水素	デカン	✓	✓	✓	✗	✓	✓
	ヘプタン	✓	✓	✓	✗	✓	✓
	ヘキサン	✓	✓	✓	✗	✓	✓
	リモネン	✓	✓	✓	✗	✓	✓
	ペンタン	✓	✓	✓	✗	✓	✓
芳香族炭化水素	ナフタレン	✓	✓	✓	✗	✓	✓
	トルエン (最大濃度 40%)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
	キシレン	✓	✓	✓	✗	✓	✓
油および石油製品	鉱物油/植物油	✓	✓	✓	✗	✓	✓
	ディーゼルオイル	✓	✓	✓	✗	✓	✓
	ガソリン	✓	✓	✓	✗	✓	✓
	灯油	✓	✓	✓	✗	✓	✓
	ホワイトスピリット	✓	✓	✓	✗	✓	✓
アルカリとケトン体	アセトン	✗	✓	✗	✓	✗	✗
	アンモニア	✓	✓	✓	✓	✗	✓
	水酸化ナトリウム (苛性ソーダ)	✗	✓	✗	✓	✗	✗
	水酸化カリウム	✗	✓	✗	✓	✗	✗
	次亜塩素酸ナトリウム	✓	✓	✓	✓	✗	✓

\*IK HC TR : アセトンについては最適

✓ 最適    ✓ 限定的    ✗ 不適合