

チューブ 液体適合表

Innovapure®のチューブの薬液対応表

Innovapure®のチューブの薬液対応表

判定基準：◎優 ○良 △推奨せず ×使用不可

薬液の用途	薬液名	Innovasil®	Innovaprene®	Innovalene®	Innovafluor®
消毒、清掃、塗装剥離、燃料用水抜き剤	イソプロピルアルコール	×	△	△	◎
毒性有り、化学用溶剤	エチルアルコール	△	△	△	×
同上	エーテル	×	△	△	×
不凍液	エチレングリコール	◎	◎	◎	◎
ホームクリーニング、薬用	アンモニア水 30% (w)	×	◎	◎	×
防湿、融雪剤、豆腐凝固、食品添加	塩化カルシウム溶液 30% (w)	◎	◎	◎	◎
豆腐にがり、肥料	塩化マグネシウム溶液 35% (w)	◎	◎	◎	◎
強毒性、化学用肥料	塩化メチル	×	△	△	×
漂白、殺菌、食品添加	過酸化水素水 90%	△	○	○	◎
肥料	過硫酸アンモニウム溶液 30%	◎	◎	◎	◎
洗剤、リンス、美顔、水垢除去	クエン酸溶液 10~20% (w)	◎	◎	◎	◎
写真	現像液	○	○	○	◎
塗料、マニキュア、食品添加	酢酸エチル	×	○	○	×
染料媒染剤、食品保存	酢酸ナトリウム溶液 55% (w)	◎	◎	◎	◎
接着剤	酢酸ビニル	×	○	○	×
漂白剤	次亜塩素酸カリウム 70% (w)	◎	◎	◎	◎
消毒、殺菌、食品添加	次亜塩素酸ナトリウム 12.2% (w)	×	◎	◎	◎
消火剤、調理用、台所、入浴用、医療、園芸	重炭酸ナトリウム 7% (w)	◎	◎	◎	◎
医薬用、食品添加	酒石酸溶液 56% (w)	◎	◎	◎	◎
グリース、複合オイル、消泡剤、化粧品、日用品	シリコンオイル類	×	△	△	◎
洗剤、脱脂、食品添加	水酸化ナトリウム 30~40% (w)	◎	◎	◎	◎
樹脂、ゴム、塗料等の添加剤	炭酸カルシウム希釈溶液 25%	◎	◎	◎	◎
漂白、美容、食品添加、医薬、建材、ディーゼル排ガス用	尿素溶液 20% (w)	◎	◎	◎	◎
化粧、台所、洗剤	漂白剤溶液 22% (w)	×	◎	◎	◎
メッキ工程	メッキ液	×	◎	◎	◎
インク原料、還元剤、媒染剤、防腐剤、医薬	硫酸第一鉄溶液 5% (w)	◎	◎	◎	◎
燃料、洗浄剤	灯油	×	×	×	◎
燃料	ガソリン	×	×	×	◎
強毒性、溶剤、化学原料	ベンゼン	×	×	×	×
強毒性、接着剤、防腐剤、塗料原料	ホルムアルデヒド 37% (w)	△	×	×	×
機械加工	機械加工用切削油	×	×	×	◎

※本リストは薬液の一部を紹介したものです。実際に使用される薬液は、複数のものが混合された場合が多く、その場合にはチューブへのダメージが更に拡大する恐れがあります。いずれにせよ実液での確認試験が必要となります。