

## 〈耐薬品性リスト〉洗浄・消毒用トレーサニトラックス

〈凡例〉

推奨  
 使用に適する  
 使用可能、推奨しない  
 推奨不可



Chemical Name	日本語表記(参考)	CAS No.	評価
ASTM #1	-	n/a	4
IRM 902	-	n/a	4
IRM 903	-	n/a	4
2-Propanol (isopropal alcohol)	2-プロパノール	67-63-0	1
Acetaldehyde (50%)	アセトアルデヒド(50%)	75-07-0	2
Acetone	アセトン	67-64-1	3
Aniline	アニリン	62-53-3	4
Linseed Oil	亜麻仁油	8001-26-1	4
Benzoic Acid	安息香酸	65-85-0	4
Carbon Monoxide	一酸化炭素	630-08-0	3
Ethyl Alcohol (ethanol)	エタノール	64-17-5	1
Ethane	エタン	74-84-0	4
Ethylene Glycol (antifreeze)	エチレングリコール	107-21-1	1
Calcium Chloride	塩化カルシウム	10043-52-4	1
Hydrochloric Acid (30%)	塩酸	7647-01-0	2
Motor Oil 10w-30 (natural)	エンジンオイル	n/a	4
Motor Oil 10w-30 (synthetic)	エンジンオイル	n/a	4
Octane	オクタン	111-65-9	4
Oleic Acid	オレイン酸	112-80-1	4
Hydrogen Peroxide	過酸化水素	7722-84-1	3
Gasoline	ガソリン	86290-81-5	4
Gear Oil (85w-140)	ギアオイル	n/a	4
Formic Acid	ギ酸	64-18-6	2
Methyl Formate	ギ酸メチル	107-31-3	3
Xylene	キシレン	95-47-6	4
Beef Fat	牛脂	61789-97-7	4
Citric Acid (10%)	クエン酸	77-92-9	1
Glycerin	グリセリン	56-81-5	1
Glucose	グルコース	50-99-7	1
Chromic Acid (50%)	クロム酸	7738-94-5	4
Chloroacetone	クロロアセトン	78-95-5	4
Chloroform	クロロホルム	67-66-3	4
Silicates	ケイ酸塩	n/a	1
Diesel Oil	軽油	n/a	4
Chicken Fat	鶏油	n/a	4
Power Steering Fluid	合成油	n/a	4
Lacquers	合成塗料	n/a	4
Mineral Oil	鉱油	8042-47-5	4
Acetic Acid (50%)	氷酢酸(50%)	64-19-7	3
Corn Oil	コーン油	8001-30-7	4
Acetic Acid	酢酸	64-19-7	2
Amyl Acetate	酢酸アミル	628-63-7	4
Ethyl Acetate	酢酸エチル	141-78-6	2
Butyl Acetate	酢酸ブチル	123-86-4	4
Sodium Hypochlorite (bleach)	次亜塩素酸ナトリウム	7681-52-9	1
Ethyl Ether	ジエチルエーテル	60-29-7	4
Jet Fuel	ジェット燃料	n/a	4
Carbon Tetrachloride	四塩化炭素	56-23-5	4
Salt Water	塩水	n/a	1
Cyclohexanol	シクロヘキサノール	108-93-0	4
Cyclohexanone	シクロヘキサノン	108-94-1	4
Cyclohexane	シクロヘキサン	110-82-7	4
Propylene Dichloride	ジクロロプロパン	78-87-5	4
Methylene Chloride	ジクロロメタン	75-09-2	4
Oxalic Acid	シュウ酸	144-62-7	2
Bromine	臭素	7726-95-6	4
Fuel Oil	重油	68476-33-5	4
Nitric Acid (20%)	硝酸	7697-37-2	4
Nitric Acid (Concentrated)	硝酸	7697-37-2	4
Silver Nitrate	硝酸銀	7761-88-8	1
Vegetable Oil	植物油	68956-68-3	4
Vinegar (5% Acetic Acid)	酢	8028-52-2	3
Ammonium Hydroxide (30%)	水酸化アンモニウム	1336-21-6	4
Potassium Hydroxide (50%)	水酸化カリウム	1310-58-3	2
Calcium Hydroxide	水酸化カルシウム	1305-62-0	1
Sodium Hydroxide	水酸化ナトリウム	1310-73-2	2
Sodium Hydroxide (0.34%)	水酸化ナトリウム	1310-73-2	1
Styrene	スチレン	100-42-5	4
Stearic Acid	ステアリン酸	57-11-4	3
Petroleum	石油	n/a	4
Sodium Bicarbonate	炭酸水素ナトリウム	144-55-8	1
Diesel fuel	ディーゼル燃料	68334-30-5	4

Chemical Name	日本語表記(参考)	CAS No.	評価
Perchloroethylene	テトラクロロエチレン	127-18-4	4
Tetrahydrofuran (THF)	テトラヒドロフラン	109-99-9	4
Turpentine	テレピン油	8006-64-2	4
Kerosene	灯油	8008-20-6	4
Trinitrobenzene	トリニトロベンゼン	99-35-4	4
Toluene (methyl benzene)	トルエン	108-88-3	4
Naptha	ナフサ	8030-30-6	4
Napathenic	ナフテン	n/a	4
Nitrobenzene	ニトロベンゼン	98-95-3	4
Pine Oil (100%)	パインオイル	8009-02-3	4
Pine Oil (20%=Pine-Sol)	パインオイル	n/a	3
Butter	バター	n/a	4
Hydrazine	ヒドラジン	302-01-2	4
Carbolic Acid (liquid phenol)	フェノール	108-95-2	4
Butyl Alcohol (butanol)	ブタノール	75-65-0	1
Diocetyl Phthalate (DOP)	フタル酸ビス	117-81-7	4
Dibutyl Phthalate	フタル酸ブチル	84-74-2	4
Butane	ブタン	106-97-8	4
Hydrofluoric Acid (30%)	フッ化水素酸	7664-39-3	4
Brake Fluid	ブレーキフルード	n/a	4
Propyl Alcohol (propanol)	プロパノール	71-23-8	1
Propane	プロパン	74-98-6	4
Hexane	ヘキサン	110-54-3	4
Heptane	ヘプタン	142-82-5	4
Benzyl Alcohol	ベンジルアルコール	100-51-6	4
Benzene	ベンゼン	71-43-2	4
Transmission Fluid	変速機油	n/a	4
Pentane	ペンタン	109-66-0	4
Boric Acid	ホウ酸	10043-35-3	1
Formaldehyde (37%)	ホルムアルデヒド	50-00-0	3
Fresh Water	水	7732-18-5	1
Mineral Spirits	ミネラルスピリット	64742-47-8	4
Acetic Anhydride	無水酢酸	108-24-7	3
Methyl Methacrylate	メタクリル酸メチル	80-62-6	4
Methyl Alcohol (methanol)	メタノール	67-56-1	1
Methane	メタン	74-82-8	4
Methyl Isobutyl Ketone (MIBK)	メチルイソブチルケトン	108-10-1	4
Methyl Ethyl Ketone (MEK)	メチルエチルケトン	78-93-3	4
Cottonseed Oil	綿実油	8001-29-4	4
Hydraulic Fluid	油圧用作用油	n/a	4
Iodine	ヨウ素	7553-56-2	4
Peanut Oil	落花生油	8002-03-7	4
Linoleic Acid	リノール酸	60-33-3	4
Sulfuric Acid (<10%)	硫酸	7664-93-9	3
Sulfuric Acid (10-75%)	硫酸	7664-93-9	4
Sulfuric Acid (Concentrated)	硫酸	7664-93-9	2
Phosphoric Acid	リン酸	7664-38-2	2

●本ガイドにおける注意点

- ①耐薬性能が「3」または「4」として指定されている環境で製品を使用すると不具合が生じることがあります。
- ②本資料はあくまでも、お客様が商品を利用される際の参考資料となるもので、対応能力を保証するものではありません。リストアップされた薬品でも上記製造会社のコントロール外のさまざまな環境、条件、特にリストアップされた薬品同士、または他の薬品と混合して化学変化を生じる場合等には対応し得ないことが十分考えられますのでご留意くださるようお願いいたします。
- ③このガイドは手引きとなりますので、正確な結果を得るためには実際の現場環境で試験を行ってください。
- ④実際の結果は化学濃度に応じて異なります。  
470、479、782の各製品の結果は製品表面での実施結果となります。

●製品使用における注意点

- ①マットの機能有効性を長期的にわたって維持するため、衛生面・安全面から定期的な清掃を強く推奨致します。