

ピグ®タフ®マットグリーン 耐薬品性リスト



良 : 化学反応などの影響が、まったく、あるいはほとんどない
 良※ : 吸収が遅い
 良※※ : 吸収しない恐れがある

| 化学薬品名 | 評価 | 化学薬品名 | 評価 |
|----------------|-----|-----------------|-----|
| 亜塩素酸カルシウム | 良 | テトラクロロエチレン | 良 |
| アセトニトリル | 良 | テトラヒドロフラン | 良 |
| アセトン | 良 | テレピン | 良 |
| 油 | 良 | 灯油 | 良 |
| アルミニウム塩 | 良 | トリエチルアミン | 良 |
| イソプロピルアルコール | 良 | トリクロロエチレン | 良 |
| 塩化第二銅 | 良 | 1、1、1- トリクロロエタン | 良 |
| 塩酸 (37%) | 良※ | トルエン | 良 |
| ガソリン | 良 | ナフサ | 良 |
| 過酸化水素 (30%) | 良 | ニトロベンゼン | 良 |
| グリコールエーテル | 良 | 二硫化炭素 | 良 |
| クロロホルム | 良 | パークロロエチレン | 良 |
| 鉱油 | 良 | バリウム塩類 | 良 |
| 酢酸エチル | 良 | ヒドラジン、無水 | 良 |
| 四塩化エチレン | 良 | 漂白剤 | 良 |
| 四塩化炭素 | 良 | フェノール | 良 |
| 硝酸 (70%) | 良※ | ブタノール | 良 |
| ジエチルアミン | 良 | フッ化水素酸 (48%) | 良※ |
| ジェット燃料 (JP-5) | 良 | プロピレングリコール | 良 |
| シクロヘキサノン | 良 | ヘキサン | 良 |
| ジクロロメタン | 良 | ベンジルアルコール | 良 |
| ジメチルフォルムアミド | 良 | ホウ酸 | 良 |
| 水酸化アンモニウム | 良 | ホルムアルデヒド | 良 |
| 水酸化カリウム (50%) | 良※※ | ミネラルスピリット | 良 |
| 水酸化ナトリウム (20%) | 良※ | 水 | 良 |
| 水酸化ナトリウム (30%) | 良※ | メタノール | 良 |
| 水酸化ナトリウム (40%) | 良※※ | メチルエチルケトン | 良 |
| 水酸化ナトリウム (50%) | 良※※ | 硫酸 (50%) | 良※ |
| スチレン | 良 | 硫酸 (98%) | 良※※ |
| チオニル塩化物 | 良 | | |

【ご注意】

本資料は、お客様が米国ニューピグコーポレーションの製品をご利用されるに際し、対応可能性のある薬品、化学品、油等をリストアップしたものです。米国ニューピグコーポレーションが他機関の既存調査資料等に基づき調査した結果を編集したもので、同社が実施した試験結果によるものではありません。本資料はあくまでも、お客様が製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、又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えないことが十分考えられますので、御留意くださるようお願いいたします。

ピグ®グリッピー®マット 耐薬品性リスト



- 良 : 化学反応などの影響が、まったく、あるいはほとんどない
- 良※ : 吸収が遅い
- 良※※ : 吸収しない恐れがある
- 可 : わずかな膨張やシワが発生する恐れがある
- 不可 : 製品劣化の恐れがあるため、使用不可

| 薬品名 | | 評価 | 薬品名 | | 評価 |
|----------------|---------------------------|-----|----------------|-------------------------|-----|
| アセトン | Acetone | 良 | 水酸化ナトリウム (40%) | Sodium Hydroxide (40%) | 良※※ |
| ケロシン | Kerosene | 可 | ジクロロメタン | Dichloromethane | 可 |
| アセトニトリル | Acetonitrile | 良 | 水酸化ナトリウム (50%) | Sodium Hydroxide (50%) | 良※※ |
| メタノール | Methanol | 良 | 軽油 | Diesel | 可 |
| アルミニウム塩 | Aluminum Salts | 良 | スチレン | Styrene | 良 |
| メチルエチルケトン | Methyl Ethyl Ketone | 良 | ジエチルアミン | Diethylamine | 可 |
| 水酸化アンモニウム | Ammonium Hydroxide | 良 | 硫酸 (50%) | Sulfuric Acid (50%) | 良※ |
| 鉱油 | Mineral Oil | 可 | ジエチルフォルムアミド | Dimethylformamide | 良 |
| バリウム塩 | Barium Salts | 良 | 硫酸 (98%) | Sulfuric Acid (98%) | 良※※ |
| ミネラルスピリット | Mineral Spirits | 可 | エチルアセテート | Ethyl Acetate | 良 |
| ベンジルアルコール | Benzyl Alcohol | 可 | テトラクロロエチレン | Tetrachloroethylene | 不可 |
| ナフサ | Naphtha | 可 | ホルムアルデヒド | Formaldehyde | 良 |
| 漂白剤 | Bleach Solution | 良 | テトラヒドロフラン | Tetrahydrofuran | 可 |
| 硝酸 (70%) | Nitric Acid (70%) | 良※ | ガソリン | Gasoline | 可 |
| ホウ酸 | Boric Acid | 良 | 塩化チオニル | Thionyl Chloride | 可 |
| ニトロベンゼン | Nitrobenzene | 可 | グリコールエーテル | Glycol Ether | 良 |
| ブタノール | Butanol | 良 | トルエン | Toluene | 可 |
| パークロロエチレン | Perchloroethylene | 不可 | ヘキサン | Hexane | 良 |
| 塩化カルシウム | Calcium Chlorite | 良 | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 1 1-Trichloroethane | 可 |
| フェノール | Phenol | 良 | 塩酸 (37%) | Hydrochloric Acid (37%) | 良※ |
| 二硫化炭素 | Carbon Disulfide | 良 | トリクロロエチレン | Trichloroethylene | 可 |
| 水酸化カリウム (50%) | Potassium Hydroxide (50%) | 良※※ | 過酸化水素 (30%) | Hydrogen Peroxide (30%) | 良 |
| 四塩化炭素 | Carbon Tetrachloride | 可 | トリエチルアミン | Triethylamine | 良 |
| プロピレングリコール | Propylene Glycol | 良 | フッ化水素酸 (48%) | Hydrofluoric Acid (48%) | 良※ |
| クロロフォルム | Chloroform | 可 | テレピン油 | Turpentine | 可 |
| 水酸化ナトリウム (20%) | Sodium Hydroxide (20%) | 良※ | イソプロパノール | Isopropanol | 良 |
| 塩化第二銅 | Cupric Chloride | 良 | 水 | Water | 良 |
| 水酸化ナトリウム (30%) | Sodium Hydroxide (30%) | 良※ | ジェット燃料 (JP-5) | Jet Fuel JP-5 | 可 |
| シクロヘキサノン | Cyclohexanone | 可 | | | |

【ご注意】
 本資料は、お客様が米国ニューピグコーポレーションの製品をご利用されるに際し、対応可能性のある薬品、化学品、油等をリストアップしたものです。米国ニューピグコーポレーションが他機関の既存調査資料等に基づき調査した結果を編集したもので、同社が実施した試験結果によるものではありません。本資料はあくまでも、お客様が製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、又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えないことが十分考えられますので、御留意くださるようお願いいたします。

ピグ®グリッピー®マンモス®グリーンマット 耐薬品性リスト



- 良 : 化学反応などの影響が、まったく、あるいはほとんどない
 良※ : 吸収が遅い
 良※※ : 吸収しない恐れがある
 可 : わずかな膨張やシワが発生する恐れがある
 不可 : 製品劣化の恐れがあるため、使用不可

| 薬品名 | | 評価 | 薬品名 | | 評価 |
|----------------|---------------------------|-----|----------------|-------------------------|-----|
| アセトン | Acetone | 良 | 水酸化ナトリウム (40%) | Sodium Hydroxide (40%) | 良※※ |
| ケロシン | Kerosene | 可 | ジクロロメタン | Dichloromethane | 可 |
| アセトニトリル | Acetonitrile | 良 | 水酸化ナトリウム (50%) | Sodium Hydroxide (50%) | 良※※ |
| メタノール | Methanol | 良 | 軽油 | Diesel | 可 |
| アルミニウム塩 | Aluminum Salts | 良 | スチレン | Styrene | 良 |
| メチルエチルケトン | Methyl Ethyl Ketone | 良 | ジエチルアミン | Diethylamine | 可 |
| 水酸化アンモニウム | Ammonium Hydroxide | 良 | 硫酸 (50%) | Sulfuric Acid (50%) | 良※ |
| 鉱油 | Mineral Oil | 可 | ジエチルフォルムアミド | Dimethylformamide | 良 |
| バリウム塩 | Barium Salts | 良 | 硫酸 (98%) | Sulfuric Acid (98%) | 良※※ |
| ミネラルスピリット | Mineral Spirits | 可 | エチルアセテート | Ethyl Acetate | 良 |
| ベンジルアルコール | Benzyl Alcohol | 可 | テトラクロロエチレン | Tetrachloroethylene | 不可 |
| ナフサ | Naphtha | 可 | ホルムアルデヒド | Formaldehyde | 良 |
| 漂白剤 | Bleach Solution | 良 | テトラヒドロフラン | Tetrahydrofuran | 可 |
| 硝酸 (70%) | Nitric Acid (70%) | 良※ | ガソリン | Gasoline | 可 |
| ホウ酸 | Boric Acid | 良 | 塩化チオニル | Thionyl Chloride | 可 |
| ニトロベンゼン | Nitrobenzene | 可 | グリコールエーテル | Glycol Ether | 良 |
| ブタノール | Butanol | 良 | トルエン | Toluene | 可 |
| パークロロエチレン | Perchloroethylene | 不可 | ヘキサン | Hexane | 良 |
| 塩化カルシウム | Calcium Chlorite | 良 | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 1 1-Trichloroethane | 可 |
| フェノール | Phenol | 良 | 塩酸 (37%) | Hydrochloric Acid (37%) | 良※ |
| 二硫化炭素 | Carbon Disulfide | 良 | トリクロロエチレン | Trichloroethylene | 可 |
| 水酸化カリウム (50%) | Potassium Hydroxide (50%) | 良※※ | 過酸化水素 (30%) | Hydrogen Peroxide (30%) | 良 |
| 四塩化炭素 | Carbon Tetrachloride | 可 | トリエチルアミン | Triethylamine | 良 |
| プロピレングリコール | Propylene Glycol | 良 | フッ化水素酸 (48%) | Hydrofluoric Acid (48%) | 良※ |
| クロロフォルム | Chloroform | 可 | テレピン油 | Turpentine | 可 |
| 水酸化ナトリウム (20%) | Sodium Hydroxide (20%) | 良※ | イソプロパノール | Isopropanol | 良 |
| 塩化第二銅 | Cupric Chloride | 良 | 水 | Water | 良 |
| 水酸化ナトリウム (30%) | Sodium Hydroxide (30%) | 良※ | ジェット燃料 (JP-5) | Jet Fuel JP-5 | 可 |
| シクロヘキサノン | Cyclohexanone | 可 | | | |

【ご注意】
 本資料は、お客様が米国ニューピグコーポレーションの製品をご利用されるに際し、対応可能性のある薬品、化学品、油等をリストアップしたものです。米国ニューピグコーポレーションが他機関の既存調査資料等に基づき調査した結果を編集したもので、同社が実施した試験結果によるものではありません。本資料はあくまでも、お客様が製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、又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えないことが十分考えられますので、御留意くださるようお願いいたします。