

INSTRUCTIONS

INITIAL MAT USE AND STORAGE

1. Unroll mat within a few days of receipt. Let mat lay flat for 24 hours at room temperature before placing out for use. If the mat will not lay flat, move to a warm area. Heat will cause the vinyl mat to become more pliable and lay flat more quickly.

2. To store mat, roll it up and lay on its side in a moderate temperature, dry area. Do not stand on edge or crush.

SPECIFICATIONS

Acceptable usage is determined by resistance as listed in the table below.

Unacceptable usage leads to product failure and voids warranty. These ratings are to be used as a guide only. Actual results may vary depending on concentration of chemicals. Ratings for vinyl products performed at 68°F.

RESISTANCE LEGEND:
 1 = Recommended
 2 = Suitable for Use
 3 = Usable, Not Recommended

| CHEMICAL | FORM | CHEMICAL FAMILY | CONCENTRATION | RESISTANCE |
|--------------------------------|--------------|-----------------------------|---------------|------------|
| 2-Propanol (isopropyl alcohol) | Liquid | Alcohol | | 2 |
| Acetaldehyde | Liquid | Aldehyde | 50% | 3 |
| Acetic Acid | Liquid | Acid (weak, organic) | 50% | 2 |
| Acetone | Liquid | Ketone | | 3 |
| Ammonium Hydroxide | Liquid | Base (weak) | 28-30% | 1 |
| Amyl Acetate | Liquid | Carboxylic Acid (Aliphatic) | | 3 |
| Beef Fat | Solid/Liquid | | | 2 |
| Benzoic Acid | Liquid | Carboxylic Acid (Aromatic) | | 1 |
| Boric Acid | Liquid | Acid (weak) | | 1 |
| Bromine | Liquid/Gas | Halogen | | 2 |
| Butane | Liquid | Aliphatic HC | | 3 |
| Butter | Solid/Liquid | | | 1 |
| Butyl Acetate | Liquid | Carboxylic Acid (Aliphatic) | | 3 |
| Butyl Alcohol (butanol) | Liquid | Alcohol | | 1 |
| Calcium Chloride | Solid | Inorganic Salt | | 2 |
| Calcium Hydroxide | Solid | Metal Hydroxide | | 2 |
| Carbon Monoxide | Gas | Inorganic Carbon Compound | | 1 |
| Chicken Fat | Solid/Liquid | | | 2 |
| Chromic Acid | Liquid | Acid (weak) | 50% | 3 |
| Citric Acid | Liquid | Acid (weak, organic) | 10% | 2 |
| Corn Oil | Liquid | Fatty Acid | | 1 |
| Cottonseed Oil | Liquid | Aliphatic HC | | 1 |

SPECIFICATIONS CONTINUED

| CHEMICAL | FORM | CHEMICAL FAMILY | CONCENTRATION | RESISTANCE |
|------------------------------|--------|----------------------------|---------------|------------|
| Cyclohexanol | Liquid | Alcohol (cyclic) | | 1 |
| Dibutyl Phthalate | Liquid | Ester | | 3 |
| Diesel Fuel | Liquid | Petroleum HC | | 3 |
| Diesel Oil | Liquid | Petroleum HC | | 3 |
| Ethane | Liquid | Aliphatic HC | | 1 |
| Ethyl Acetate | Liquid | Ester | | 3 |
| Ethyl Alcohol (ethanol) | Liquid | Alcohol | | 3 |
| Ethyl Ether | Liquid | Ether | | 3 |
| Ethylene Glycol (antifreeze) | Liquid | Alcohol | | 1 |
| Formaldehyde | Liquid | Aldehyde | 37% | 1 |
| Formic Acid | Liquid | Acid (weak, organic) | | 1 |
| Fresh Water | Liquid | | | 1 |
| Fuel Oil | Liquid | Aliphatic HC | | 2 |
| Gasoline | Liquid | Aliphatic HC | | 3 |
| Gear Oil (85w-140) | Liquid | Paraffin Oil | | 2 |
| Glucose | Liquid | Sugar | | 1 |
| Glycerin | Liquid | Alcohol | | 1 |
| Heptane | Liquid | Aliphatic HC | | 2 |
| Hexane | Liquid | Aliphatic HC | | 3 |
| Hydraulic Fluid | Liquid | Aliphatic HC | | 2 |
| Hydrazine | Liquid | Base (weak) | | 1 |
| Hydrochloric Acid | Liquid | Acid (strong) | 30% | 2 |
| Hydrofluoric Acid | Liquid | Acid (weak) | 30% | 3 |
| Hydrogen Peroxide | Liquid | | | 1 |
| Iodine | Liquid | Inorganic Halogenated Comp | | 1 |
| Jet Fuel | Liquid | Aromatic HC | | 3 |
| Kerosene | Liquid | Aliphatic HC | | 3 |
| Linseed Oil | Liquid | Fatty Acid | | 2 |
| Methane | Liquid | Aliphatic HC | | 2 |
| Methyl Alcohol (methanol) | Liquid | Alcohol | | 1 |
| Methyl Formate | Liquid | Alcohol | | 3 |
| Methyl Methacrylate | Liquid | Ester | | 1 |
| Mineral Oil | Liquid | Petroleum HC | | 3 |
| Mineral Spirits | Liquid | Aliphatic HC | | 3 |
| Motor Oil 10w-30 (natural) | Liquid | Paraffin Oil | | 2 |
| Motor Oil 10w-30 (synthetic) | Liquid | Paraffin Oil | | 2 |
| Naptha | Liquid | Aromatic HC | | 2 |
| Nitric Acid | Liquid | Acid (strong) | 20% | 2 |
| Nitric Acid | Liquid | | Concentrated | 2 |
| Octane | Liquid | Aliphatic HC | | 2 |
| Oleic Acid | Liquid | Acid | | 3 |
| Oxalic Acid | Liquid | Acid (weak) | | 2 |

SPECIFICATIONS CONTINUED

| CHEMICAL | FORM | CHEMICAL FAMILY | CONCENTRATION | RESISTANCE |
|------------------------------|--------|----------------------------|-------------------|------------|
| Peanut Oil | Liquid | Fatty Acid | | 1 |
| Pentane | Liquid | Aliphatic HC | | 2 |
| Perchloroethylene | Liquid | Aliphatic HC (chlorinated) | | 3 |
| Petroleum | Liquid | Aliphatic HC | | 2 |
| Phosphoric Acid | Liquid | Acid (weak) | | 1 |
| Pine Oil | Liquid | | 20%=Pine-Sol | 3 |
| Potassium Hydroxide | Liquid | Base (strong) | 50% | 1 |
| Power Steering Fluid | Liquid | Napathenic Oil | | 2 |
| Propane | Liquid | Aliphatic HC | | 1 |
| Propyl Alcohol (propanol) | Liquid | Alcohol | | 2 |
| Salt Water | Liquid | | | 1 |
| Silicates | Solid | Alkali Metals | | 1 |
| Silver Nitrate | Solid | Inorganic Salt | | 1 |
| Sodium Bicarbonate | Solid | Inorganic Salt | | 1 |
| Sodium Hydroxide | Liquid | Base (strong) | | 2 |
| Sodium Hydroxide | Liquid | | 0.34% = Mr. Clean | 1 |
| Sodium Hypochlorite (bleach) | Liquid | Base | | 1 |
| Stearic Acid | Liquid | Fatty Acid | | 2 |
| Sulfuric Acid | Liquid | Acid (strong) | <10% | 1 |
| Sulfuric Acid | Liquid | | 10-75% | 1 |
| Transmission Fluid | Liquid | Napatheic or Paraffin Oil | | 2 |
| Vegetable Oil | Liquid | Aliphatic HC | | 1 |
| Vinegar | Liquid | Acid (weak, organic) | 5% Acetic Acid | 1 |

MAINTENANCE

Regular maintenance of your mat is critical to extend mat life and appearance. It is recommended that a regular maintenance schedule be developed. Frequency will depend on traffic and soil conditions. Improper use or lack of maintenance will void mat or matting warranty.

PERIODIC INSPECTION

Periodic inspection is recommended to check for tears on a regular basis. To repair a damaged area, glue the section together with cyanoacrylate ester type (super glue) adhesive such as Uline S-17190 Loctite® Instant Adhesive.

GENERAL MAINTENANCE

If used in a dry environment sweep regularly or dry mop the surface. These mats can be damp mopped with a mild soap or detergent.

INSTRUCCIONES**USO INICIAL DEL TAPETE Y ALMACENAMIENTO**

1. Extienda el tapete a pocos días de recibirlo. Deje que el tapete permanezca extendido sobre una superficie plana durante 24 horas a temperatura ambiente antes de utilizarlo. Si el tapete no se queda plano, trasládalo a una zona más cálida.

El calor hará que el tapete de vinil sea más flexible y se extienda plano con mayor rapidez.

2. Para almacenar el tapete, enróllelo y apóyelo sobre uno de los lados en un lugar seco a temperatura moderada. No se coloque de pie sobre el borde ni lo pise.

ESPECIFICACIONES

El uso aceptable se determina por la resistencia, tal y como se indica en la tabla que aparece a continuación.

El uso incorrecto ocasionará deficiencias en el producto y anulará la garantía. Estas clasificaciones deben usarse únicamente a modo de indicación. Los resultados reales pueden variar dependiendo de la concentración de químicos. Clasificaciones de productos de vinil realizados a 20 °C (68°F).

INSCRIPCIÓN DE LA RESISTENCIA:

1 = Recomendado

2 = Uso Aceptable

3 = Utilizable, no Recomendado

| QUÍMICO | FORMA | FAMILIA QUÍMICA | CONCENTRACIÓN | RESISTENCIA |
|-----------------------------------|----------------|---------------------------------|---------------|-------------|
| 2-Propanol (Alcohol Isopropílico) | Líquido | Alcohol | | 2 |
| Acetaldehído | Líquido | Aldehído | 50% | 3 |
| Ácido Acético | Líquido | Ácido (Débil, Orgánico) | 50% | 2 |
| Acetona | Líquido | Cetona | | 3 |
| Hidróxido de Amonio | Líquido | Base (Débil) | 28 a 30% | 1 |
| Acetato de Amilo | Líquido | Ácido Carboxílico (Alifático) | | 3 |
| Grasa de Vacuno | Sólido/Líquido | | | 2 |
| Ácido Benzoico | Líquido | Ácido Carboxílico (Aromático) | | 1 |
| Ácido Bórico | Líquido | Ácido (Débil) | | 1 |
| Bromo | Líquido/Gas | Halógeno | | 2 |
| Butano | Líquido | HC Alifático | | 3 |
| Mantequilla | Sólido/Líquido | | | 1 |
| Acetato de Butilo | Líquido | Ácido Carboxílico (Alifático) | | 3 |
| Alcohol de Butilo (Butanol) | Líquido | Alcohol | | 1 |
| Cloruro de Calcio | Sólido | Sal Inorgánica | | 2 |
| Hidróxido de Calcio | Sólido | Hidróxido Metálico | | 2 |
| Monóxido de Carbono | Gas | Compuesto de Carbono Inorgánico | | 1 |
| Grasa de Pollo | Sólido/Líquido | | | 2 |
| Ácido Crómico | Líquido | Ácido (Débil) | 50% | 3 |
| Ácido Cítrico | Líquido | Ácido (Débil, Orgánico) | 10% | 2 |
| Aceite de Maíz | Líquido | Ácido Graso | | 1 |
| Aceite de Semilla de Algodón | Líquido | HC Alifático | | 1 |

CONTINUACIÓN DE ESPECIFICACIONES

| QUÍMICO | FORMA | FAMILIA QUÍMICA | CONCENTRACIÓN | RESISTENCIA |
|--------------------------------------|---------|---------------------------------|---------------|-------------|
| Ciclohexanol | Líquido | Alcohol (Cíclico) | | 1 |
| Ftalato de Dibutilo | Líquido | Éster | | 3 |
| Combustible Diesel | Líquido | Petróleo Crudo | | 3 |
| Gasóleo | Líquido | Petróleo Crudo | | 3 |
| Etano | Líquido | HC Alifático | | 1 |
| Acetato de Etilo | Líquido | Éster | | 3 |
| Alcohol Etilico (Etanol) | Líquido | Alcohol | | 3 |
| Éter Etilico | Líquido | Éter | | 3 |
| Etilenglicol (Anticongelante) | Líquido | Alcohol | | 1 |
| Formaldehído | Líquido | Aldehído | 37% | 1 |
| Ácido Fórmico | Líquido | Ácido (Débil, Orgánico) | | 1 |
| Agua Dulce | Líquido | | | 1 |
| Aceite Combustible | Líquido | HC Alifático | | 2 |
| Gasolina | Líquido | HC Alifático | | 3 |
| Aceite Para Engranajes (85w-140) | Líquido | Aceite de Parafina | | 2 |
| Glucosa | Líquido | Azúcar | | 1 |
| Glicerina | Líquido | Alcohol | | 1 |
| Heptano | Líquido | HC Alifático | | 2 |
| Hexano | Líquido | HC Alifático | | 3 |
| Fluido Hidráulico | Líquido | HC Alifático | | 2 |
| Hidracina | Líquido | Base (Débil) | | 1 |
| Ácido Clorhídrico | Líquido | Ácido (Fuerte) | 30% | 2 |
| Ácido Fluorhídrico | Líquido | Ácido (Débil) | 30% | 3 |
| Peróxido de Hidrógeno | Líquido | | | 1 |
| Yodo | Líquido | Compuesto Halogenado Inorgánico | | 1 |
| Combustible Para Aviones | Líquido | HC Aromático | | 3 |
| Keroseno | Líquido | HC Alifático | | 3 |
| Aceite de Linaza | Líquido | Ácido Graso | | 2 |
| Metano | Líquido | HC Alifático | | 2 |
| Alcohol de Metilo (Metanol) | Líquido | Alcohol | | 1 |
| Metanoato de Metilo | Líquido | Alcohol | | 3 |
| Metacrilato de Metilo | Líquido | Éster | | 1 |
| Aceite Mineral | Líquido | Petróleo Crudo | | 3 |
| Alcohol Mineral | Líquido | HC Alifático | | 3 |
| Aceite Para Motor 10w-30 (Natural) | Líquido | Aceite de Parafina | | 2 |
| Aceite Para Motor 10w-30 (Sintético) | Líquido | Aceite de Parafina | | 2 |
| Nafta | Líquido | HC Aromático | | 2 |
| Ácido Nítrico | Líquido | Ácido (Fuerte) | 20% | 2 |
| Ácido Nítrico | Líquido | | Concentrado | 2 |
| Octano | Líquido | HC Alifático | | 2 |
| Ácido Oleico | Líquido | Ácido | | 3 |
| Ácido Oxálico | Líquido | Ácido (Débil) | | 2 |

CONTINUACIÓN DE ESPECIFICACIONES

| QUÍMICO | FORMA | FAMILIA QUÍMICA | CONCENTRACIÓN | RESISTENCIA |
|------------------------------------|---------|--------------------------------|---------------------|-------------|
| Aceite de Cacahuete | Líquido | Ácido Graso | | 1 |
| Pentano | Líquido | HC Alifático | | 2 |
| Tetracloroetileno | Líquido | HC Alifático (Clorado) | | 3 |
| Petróleo | Líquido | HC Alifático | | 2 |
| Ácido Fosfórico | Líquido | Ácido (Débil) | | 1 |
| Aceite de Pino | Líquido | | 20%=Pine-Sol | 3 |
| Hidróxido de Potasio | Líquido | Base (Fuerte) | 50% | 1 |
| Líquido de la Dirección Hidráulica | Líquido | Aceite Nafténico | | 2 |
| Propano | Líquido | HC Alifático | | 1 |
| Alcohol Propílico (Propanol) | Líquido | Alcohol | | 2 |
| Agua Salada | Líquido | | | 1 |
| Silicatos | Sólido | Metales Alcalinos | | 1 |
| Nitrato de Plata | Sólido | Sal Inorgánica | | 1 |
| Bicarbonato de Sodio | Sólido | Sal Inorgánica | | 1 |
| Hidróxido de Sodio | Líquido | Base (Fuerte) | | 2 |
| Hidróxido de Sodio | Líquido | | 0.34% = Mr. Clean | 1 |
| Hipoclorito de Sodio (Lejía) | Líquido | Base | | 1 |
| Ácido Esteárico | Líquido | Ácido Graso | | 2 |
| Ácido Sulfúrico | Líquido | Ácido (Fuerte) | <10% | 1 |
| Ácido Sulfúrico | Líquido | | 10 a 75% | 1 |
| Líquido de Transmisión | Líquido | Napateico o Aceite de Parafina | | 2 |
| Aceite Vegetal | Líquido | HC Alifático | | 1 |
| Vinagre | Líquido | Ácido (Débil, Orgánico) | Ácido Acético al 5% | 1 |

MANTENIMIENTO

El mantenimiento regular de su tapete es esencial para prolongar la vida útil y el buen aspecto del mismo. Se recomienda desarrollar un programa de mantenimiento regular. La frecuencia dependerá del tráfico y de las condiciones del suelo. El uso incorrecto o la falta de mantenimiento anularán la garantía del tapete.

INSPECCIÓN PERIÓDICA

Se recomienda realizar una inspección periódica regular para revisar que no haya rasgaduras. Para reparar una zona dañada, pegue ambos lados de la sección con adhesivo tipo éster cianoacrilato (super glue) como el Adhesivo Instantáneo Loctite® Uline S-17190.

MANTENIMIENTO GENERAL

Si se usa en un entorno seco, barra la superficie o pase un trapeador seco con regularidad. Estos tapetes pueden fregarse con jabón o detergente suave.

INSTRUCTIONS**UTILISATION INITIALE ET RANGEMENT DU TAPIS**

1. Déroulez le tapis dans les jours suivant sa réception. Laissez le tapis à plat pendant 24 heures à température ambiante avant de le disposer. Si le tapis ne s'étend pas à plat, placez-le dans un endroit chaud. La chaleur assouplira le tapis en vinyle afin qu'il se pose à plat plus rapidement.

2. Pour ranger le tapis, enrroulez-le et posez-le sur son côté dans un endroit sec à température modérée. Ne le placez pas à un endroit où il risque d'être déchiré ou écrasé.

SPÉCIFICATIONS

L'usage approprié est déterminé en fonction de la résistance, tel qu'indiqué dans le tableau ci-dessous.

Un usage inapproprié entraînera des dommages et annulera la garantie. Cette classification ne doit être utilisée qu'à titre indicatif seulement. Les résultats réels peuvent varier en fonction de la concentration de produits chimiques. La classification des produits en vinyle a été effectuée à 20 °C (68 °F).

LÉGENDE DE RÉSISTANCE :

1 = Recommandé

2 = Convient à l'utilisation

3 = Utilisable, non recommandé

| PRODUIT CHIMIQUE | FORME | FAMILLE CHIMIQUE | CONCENTRATION | RÉSISTANCE |
|------------------------------------|----------------|----------------------------------|---------------|------------|
| Propan-2-ol (alcool isopropylique) | Liquide | Alcool | | 2 |
| Acétaldéhyde | Liquide | Aldéhyde | 50 % | 3 |
| Acide acétique | Liquide | Acide (faible, organique) | 50 % | 2 |
| Acétone | Liquide | Cétone | | 3 |
| Hydroxyde d'ammonium | Liquide | Base (faible) | 28 à 30 % | 1 |
| Acétate de pentyle | Liquide | Acide carboxylique (aliphatique) | | 3 |
| Gras de bœuf | Solide/liquide | | | 2 |
| Acide benzoïque | Liquide | Acide carboxylique (aromatique) | | 1 |
| Acide borique | Liquide | Acide (faible) | | 1 |
| Brome | Liquide/gaz | Halogène | | 2 |
| Butane | Liquide | Hydrocarbures aliphatiques | | 3 |
| Beurre | Solide/liquide | | | 1 |
| Acétate de butyle | Liquide | Acide carboxylique (aliphatique) | | 3 |
| Alcool butylique (butanol) | Liquide | Alcool | | 1 |
| Chlorure de calcium | Solide | Sel inorganique | | 2 |
| Hydroxyde de calcium | Solide | Hydroxyde métallique | | 2 |
| Monoxyde de carbone | Gaz | Composé de carbone inorganique | | 1 |
| Gras de poulet | Solide/liquide | | | 2 |
| Acide chromique | Liquide | Acide (faible) | 50 % | 3 |
| Acide citrique | Liquide | Acide (faible, organique) | 10 % | 2 |
| Huile de maïs | Liquide | Acide gras | | 1 |
| Huile de coton | Liquide | Hydrocarbures aliphatiques | | 1 |

SPÉCIFICATIONS SUITE

| PRODUIT CHIMIQUE | FORME | FAMILLE CHIMIQUE | CONCENTRATION | RÉSISTANCE |
|---|---------|------------------------------|---------------|------------|
| Cyclohexanol | Liquide | Alcool (cyclique) | | 1 |
| Phtalate de dibutyle | Liquide | Ester | | 3 |
| Carburant diesel | Liquide | Hydrocarbure de pétrole | | 3 |
| Huile diesel | Liquide | Hydrocarbure de pétrole | | 3 |
| Éthane | Liquide | Hydrocarbures aliphatiques | | 1 |
| Acétate d'éthyle | Liquide | Ester | | 3 |
| Alcool éthylique (éthanol) | Liquide | Alcool | | 3 |
| Éthoxyéthane | Liquide | Oxyde de diéthyle | | 3 |
| Éthylèneglycol (antigel) | Liquide | Alcool | | 1 |
| Formaldéhyde | Liquide | Aldéhyde | 37 % | 1 |
| Acide formique | Liquide | Acide (faible, organique) | | 1 |
| Eau douce | Liquide | | | 1 |
| Mazout | Liquide | Hydrocarbures aliphatiques | | 2 |
| Essence | Liquide | Hydrocarbures aliphatiques | | 3 |
| Huile pour engrenages (85w-140) | Liquide | Vaseline liquide | | 2 |
| Glucose | Liquide | Sucre | | 1 |
| Glycérol | Liquide | Alcool | | 1 |
| Heptane | Liquide | Hydrocarbures aliphatiques | | 2 |
| Hexane | Liquide | Hydrocarbures aliphatiques | | 3 |
| Fluide hydraulique | Liquide | Hydrocarbures aliphatiques | | 2 |
| Hydrazine | Liquide | Base (faible) | | 1 |
| Acide chlorhydrique | Liquide | Acide (fort) | 30 % | 2 |
| Acide fluorhydrique | Liquide | Acide (faible) | 30 % | 3 |
| Peroxyde d'hydrogène | Liquide | | | 1 |
| Iode | Liquide | Composé halogéné inorganique | | 1 |
| Carburant aviation | Liquide | Hydrocarbure aromatique | | 3 |
| Kérosène | Liquide | Hydrocarbures aliphatiques | | 3 |
| Huile de lin | Liquide | Acide gras | | 2 |
| Méthane | Liquide | Hydrocarbures aliphatiques | | 2 |
| Alcool méthylique (méthanol) | Liquide | Alcool | | 1 |
| Formiate de méthyle | Liquide | Alcool | | 3 |
| Méthacrylate de méthyle | Liquide | Ester | | 1 |
| Huile minérale | Liquide | Hydrocarbure de pétrole | | 3 |
| Essences minérales | Liquide | Hydrocarbures aliphatiques | | 3 |
| Huile pour moteurs 10w-30 (naturelle) | Liquide | Vaseline liquide | | 2 |
| Huile pour moteurs 10w-30 (synthétique) | Liquide | Vaseline liquide | | 2 |
| Naptha | Liquide | Hydrocarbure aromatique | | 2 |
| Acide nitrique | Liquide | Acide (fort) | 20 % | 2 |
| Acide nitrique | Liquide | | Concentré | 2 |
| Octane | Liquide | Hydrocarbures aliphatiques | | 2 |
| Acide élainique | Liquide | Acide | | 3 |
| Acide oxalique | Liquide | Acide (faible) | | 2 |

SPÉCIFICATIONS SUITE

| PRODUIT CHIMIQUE | FORME | FAMILLE CHIMIQUE | CONCENTRATION | RÉSISTANCE |
|---------------------------------------|---------|-------------------------------------|----------------------|------------|
| Huile d'arachide | Liquide | Acide gras | | 1 |
| Pentane | Liquide | Hydrocarbures aliphatiques | | 2 |
| Perchloroéthylène | Liquide | Hydrocarbures aliphatiques (chloré) | | 3 |
| Pétrole | Liquide | Hydrocarbures aliphatiques | | 2 |
| Acide phosphorique | Liquide | Acide (faible) | | 1 |
| Essence de térébenthine | Liquide | | 20 % = Pine-Sol | 3 |
| Hydroxyde de potassium | Liquide | Base (fort) | 50 % | 1 |
| Liquide de servodirection | Liquide | Huile naphténiq | | 2 |
| Propane | Liquide | Hydrocarbures aliphatiques | | 1 |
| Alcool propylique (propanol) | Liquide | Alcool | | 2 |
| Eau salée | Liquide | | | 1 |
| Silicates | Solide | Métaux alcalins | | 1 |
| Nitrate d'argent | Solide | Sel inorganique | | 1 |
| Bicarbonate de sodium | Solide | Sel inorganique | | 1 |
| Hydroxyde de sodium | Liquide | Base (fort) | | 2 |
| Hydroxyde de sodium | Liquide | | 0,34 % = M. Net | 1 |
| Hypochlorite de sodium (eau de Javel) | Liquide | Base | | 1 |
| Acide stéarique | Liquide | Acide gras | | 2 |
| Acide sulfurique | Liquide | Acide (fort) | <10 % | 1 |
| Acide sulfurique | Liquide | | 10 à 75 % | 1 |
| Liquide pour transmission | Liquide | Huile de paraffine | | 2 |
| Huile végétale | Liquide | Hydrocarbures aliphatiques | | 1 |
| Vinaigre | Liquide | Acide (faible, organique) | 5 % d'acide acétique | 1 |

ENTRETIEN

Il est important d'entretenir régulièrement votre tapis pour prolonger sa durée de vie et son apparence. Nous recommandons d'établir un calendrier d'entretien régulier. La fréquence d'entretien dépendra de la circulation et des conditions du sol. Une utilisation inappropriée ou un manque d'entretien annulera la garantie du tapis ou de la moquette.

INSPECTION RÉGULIÈRE

Il est recommandé d'inspecter régulièrement le tapis pour s'assurer qu'il ne présente pas de déchirure. Pour réparer une zone endommagée, collez la section à l'aide d'un adhésif à base d'ester de cyanoacrylate (super colle) tel que l'adhésif instantané Loctite^{MD} S-17190 d'Uline.

ENTRETIEN GÉNÉRAL

S'il est utilisé dans un environnement sec, balayez ou vadrouillez à sec la surface régulièrement. Une vadrouille humide peut être utilisée sur les tapis avec un savon ou un détergent doux.