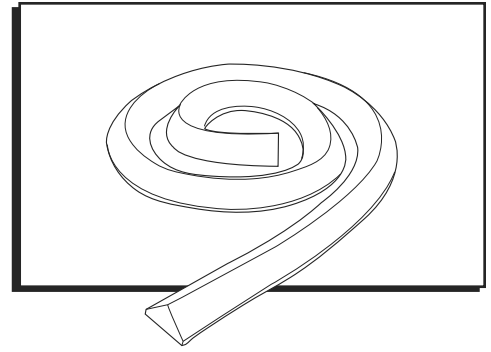


ULINE H-8678, H-8679

SPILL DIKE

1-800-295-5510
uline.com



OPERATION AND CARE

APPLY SPILL DIKE

1. Use spill dikes with the widest base down, making sure no debris interferes with a proper floor seal.
2. **For H-8678 Only:** If longer lengths are needed, connect multiple 5' spill dikes using the built-in interlocking connectors. (See Figure 1)

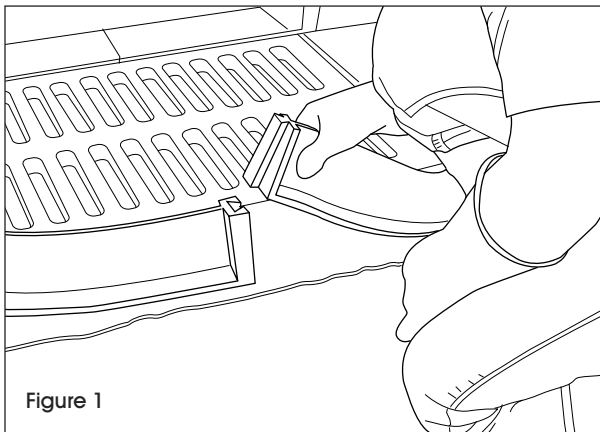




Figure 1


DECONTAMINATE SPILL DIKE BEFORE REUSE OR STORAGE

1. Wash spill dike using warm water with a non-abrasive detergent or petroleum solvent cleaner.
2. Dry before storage.
3. To repack spill dikes for storage, start at center of box, placing spill dike on its side with the widest base facing inward. Allow spill dike to fully relax while repackaging.

 **NOTE:** Never allow spill dike to be in contact with itself for long periods of time.

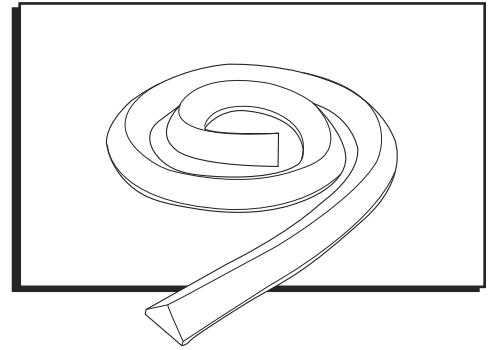
 **NOTE:** Spill dike will become less flexible if stored in cold temperatures.

 **NOTE:** Due to the nature of softer urethane, the physical properties of these products may change with exposure to certain environmental conditions like temperature, humidity and UV radiation. Please inspect the stored product regularly to ensure it is in a usable state.

 **NOTE:** Not intended for long-term outdoor use, as UV exposure and/or heat for extended periods can degrade the spill dike.

CHEMICALS COMPATIBLE FOR USE WITH SPILL DIKE

- Acetonitrile
- Aluminum Salts
- Barium Salts
- Benzyl Alcohol
- Boric Acid
- Butanol
- Calcium Chlorite
- Carbon Disulfide
- Cupric Chloride
- Diethylamine
- Ethyl Acetate
- Formaldehyde
- Gasoline
- Glycol Ether
- Hexane
- Hydrogen Peroxide (30%)
- Jet Fuel (JP-5)
- Kerosene
- Methanol
- Mineral Oil
- Naphtha
- Propylene Glycol
- Sodium Hydroxide (50%)
- Tetrachloroethylene
- Toluene
- 1,1,1-Trichloroethane
- Trichloroethylene
- Triethylamine
- Turpentine
- Water



FUNCIONAMIENTO Y CUIDADO

APLICAR EL DIQUE PARA DERRAME

1. Use los diques para derrame con la base más ancha hacia abajo, asegurándose de que ningún desecho en el piso interfiera con el sellado.
2. **Solo para H-8678:** Si necesita una longitud mayor, conecte varios diques de 5' entrelazando los conectores integrados. (Vea Diagrama 1)

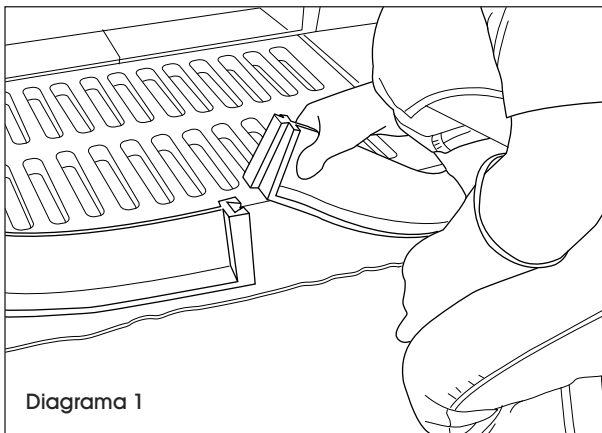




Diagrama 1


LIMPIE EL DIQUE PARA DERRAME ANTES DE USARLO O ALMACENARLO

1. Lave el dique para derrame con agua tibia y un detergente no abrasivo o un limpiador con solvente de petróleo.
2. Seque antes de almacenarlo.
3. Para volver a empacar los diques para derrame para almacenarlos, comience en el centro de la caja colocando el dique de lado con la base más ancha hacia adentro. Cuando lo empaque de nuevo permita que el dique para derrame se distienda por completo.

 **NOTA:** Nunca permita que el dique para derrame entre en contacto consigo mismo por largos periodos de tiempo.

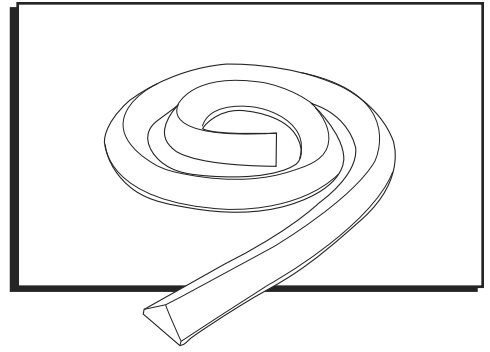
 **NOTA:** El dique para derrame se volverá menos flexible si se almacena en temperaturas frías.

 **NOTA:** Debido a la naturaleza del uretano más suave, las propiedades físicas de estos productos podrían cambiar con la exposición a ciertas condiciones ambientales como la temperatura, la humedad y la radiación UV. Inspeccione el producto almacenado regularmente para asegurarse de que esté en un estado adecuado.

 **NOTA:** No está diseñado para uso a largo plazo en exteriores, ya que la exposición a los rayos UV y/o el calor durante periodos prolongados pueden degradar el dique para derrame.

QUÍMICOS COMPATIBLES CON EL DIQUE PARA DERRAME

- Acetonitrilo
- Sales de Aluminio
- Sales de Bario
- Alcohol Bencílico
- Ácido Bórico
- Butanol
- Clorato de Calcio
- Disulfuro de Carbono
- Cloruro Cúprico
- Dietilamina
- Acetato de Etilo
- Formaldehído
- Gasolina
- Éter de Glicol
- Hexano
- Peróxido de Hidrógeno (30%)
- Combustible para Aviones (JP-5)
- Queroseno
- Metanol
- Aceite Mineral
- Nafta
- Propilenglicol
- Hidróxido de Sodio (50%)
- Tetracloroetileno
- Tolueno
- Tricloroetano-1,1,1
- Tricloroetileno
- Trietilamina
- Aguarrás
- Agua



FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN

POSER LA DIGUE

1. Utilisez la digue avec la partie la plus large vers le bas en veillant à ce qu'aucun débris ne se trouve entre le joint formé avec le sol.
2. Pour le H-8678 seulement : Si de plus grandes longueurs sont nécessaires, reliez plusieurs digues de 5 pi au moyen des raccords emboîtables intégrés. (Voir Figure 1)

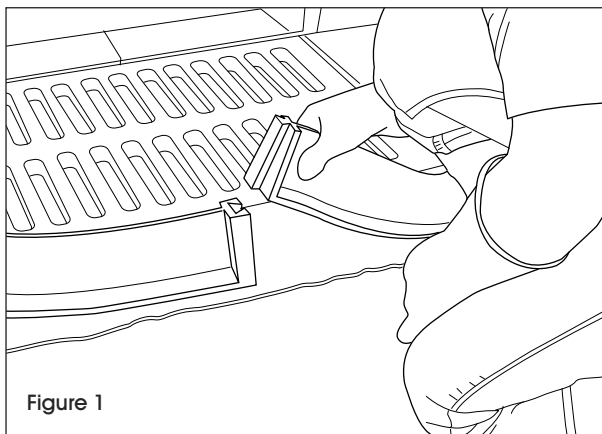



Figure 1


DÉCONTAMINER LA DIGUE AVANT LA RÉUTILISATION OU L'ENTREPOSAGE

1. Lavez la digue à l'eau chaude avec un détergent non abrasif ou un solvant à base de pétrole.
2. Séchez avant de l'entreposer.
3. Pour remballer les digues afin de les entreposer, placez celle-ci sur le côté avec la partie la plus large vers l'intérieur en partant du centre de la boîte. Laissez la digue se détendre complètement lors du emballage.

 **REMARQUE :** Ne laissez jamais la digue en contact avec elle-même durant de longues périodes.

 **REMARQUE :** La digue sera moins flexible si elle est entreposée à des températures froides.

 **REMARQUE :** En raison de la nature plus souple de l'uréthane, les propriétés physiques de ces produits peuvent changer avec l'exposition à certaines conditions environnementales comme la température, l'humidité et le rayonnement UV. Veuillez inspecter régulièrement le produit entreposé pour vous assurer qu'il reste utilisable.

 **REMARQUE :** N'est pas conçu pour un usage extérieur à long terme du fait que l'exposition sur une longue période aux rayons UV et/ou la chaleur peuvent détériorer la digue.

PRODUITS CHIMIQUES COMPATIBLES AVEC L'UTILISATION DE LA DIGUE

- Acétonitrile
- Sels d'aluminium
- Sels de baryum
- Alcool benzylique
- Acide borique
- Butanol
- Chlorite de calcium
- Disulfure de carbone
- Chlorure cuivrique
- Diéthylamine
- Acétate d'éthyle
- Formaldéhyde
- Essence
- Éther de glycol
- Hexane
- Peroxyde d'hydrogène (30 %)
- Carburéacteur (JP-5)
- Kérosène
- Méthanol
- Huile minérale
- Naphte
- Propylèneglycol
- Hydroxyde de sodium (50 %)
- Tétrachloroéthylène
- Toluène
- 1,1,1-Trichloroéthane
- Trichloroéthylène
- Triéthylamine
- Térébenthine
- Eau