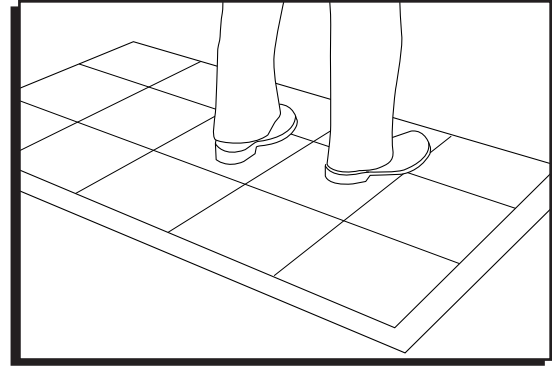


**ULINE**

## RUBBER MAT CARE AND MAINTENANCE

1-800-295-5510  
uline.com



### CARE INSTRUCTIONS

#### WHEN SHOULD A RUBBER MAT BE CLEANED?

- Daily, depending on usage.

#### HOW TO CLEAN A RUBBER MAT:

- Use a high pressure hose (not to exceed 1,800 psi) and hot water (max 160° F).
- Use a mild soap or detergent with a pH level between 4.0-9.0.
- Scrub thoroughly with a brush.

#### WHAT SHOULD BE USED TO CLEAN A RUBBER MAT?

- Mix mild detergent or non-butyl degreaser with hot water (max 160° F).

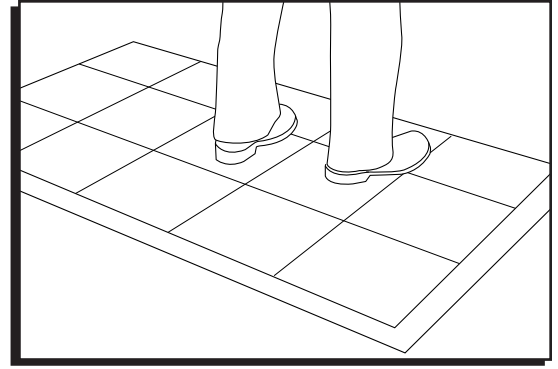


**WARNING!** Do not use bleach or butyl degreaser.

**ULINE**

**CUIDADO Y  
MANTENIMIENTO  
DEL TAPETE DE CAUCHO**

01-800-295-5510  
uline.mx



**INSTRUCCIONES DE CUIDADO**

**¿CUÁNDO DEBE LIMPIARSE UN TAPETE DE CAUCHO?**

- A diario, dependiendo del uso.

**CÓMO LIMPIAR UN TAPETE DE CAUCHO:**

- Use una manguera de alta presión (no exceda los 1800 psi) y agua caliente [máx. 71°C (160°F)].
- Use un jabón o detergente suave con un nivel de pH de entre 4.0 y 9.0.
- Talle bien con un cepillo.

**¿QUÉ DEBE UTILIZARSE PARA LIMPIAR UN TAPETE DE CAUCHO?**

- Mezcle un detergente suave o un desengrasante que no contenga butilo con agua caliente [máx. 71 °C (160 °F)].

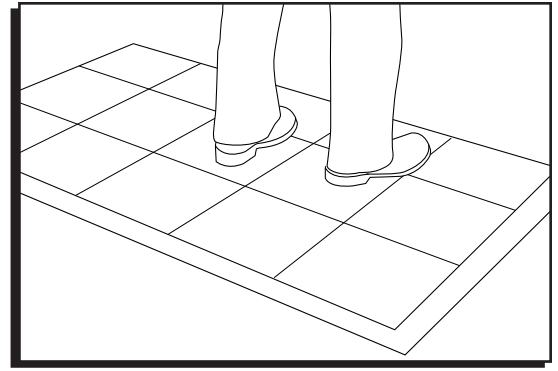


**¡ADVERTENCIA! No use blanqueador ni desengrasante a base de butilo.**

**ULINE**

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN DE TAPIS EN CAOUTCHOUC

1-800-295-5510  
uline.ca



### INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

#### QUAND FAUT-IL NETTOYER UN TAPIS EN CAOUTCHOUC?

- Au quotidien, selon l'utilisation.

#### COMMENT NETTOYER UN TAPIS EN CAOUTCHOUC :

- Utiliser un tuyau à haute pression (ne pas dépasser 1 800 psi) et de l'eau chaude (max. 71 °C [160 °F]).
- Utiliser un savon ou un détergent doux avec un pH compris entre 4.0 à 9.0.
- Nettoyer soigneusement à l'aide d'une brosse.

#### QUE DOIT-ON UTILISER POUR NETTOYER UN TAPIS EN CAOUTCHOUC?

- Mélanger un détergent doux ou un dégraissant sans butyle avec de l'eau chaude (max. 71 °C [160 °F]).



**AVERTISSEMENT!** Ne pas utiliser d'agent de blanchiment ou de dégraissant au butyle.