

Soluciones prácticas para la seguridad con pesticidas

Perchero para secado de guantes

EVALUADAS EN CAMPO
FARM TESTED

Use un perchero industrial para secar guantes no desechables después de descontaminarlos.

💡 Idea...

A los manipuladores de pesticidas les gusta utilizar este perchero porque es una manera de secar el interior de los guantes una vez lavados.

⚠️ Alerta

Recuerde inspeccionar si hay roturas en sus guantes no desechables, cada vez que los lave o utilice.

"Lo uso después de lavar mis guantes. Es muy fácil de usar. No hay algo que no me guste del perchero".

- Manipulador de pesticidas



Use un perchero industrial para secar guantes no desechables después de descontaminarlos.

💬 Consejos

- Utilice el tipo de guante que indique la etiqueta del producto.
- Asegúrese de que los guantes no desechables son de por lo menos 14 mils de grosor.
- Estire los guantes o llénelos con agua para buscar roturas.

Contacte a su agencia estatal para más información sobre regulaciones de la WPS. El contenido de este sitio web es solo para propósitos de información. Podría necesitar modificaciones para cumplir con sus necesidades o podría no ser apropiado para su lugar de trabajo. El uso con seguridad de estas soluciones es su responsabilidad. La Universidad de Washington y el Pacific Northwest Agricultural Safety & Health (PNASH) no es responsable de ninguna pérdida o daño que resulte por el uso de la información proporcionada en este sitio web.

Proyecto de investigación PNASH 2016-2021 (CDC/NIOSH Acuerdo Cooperativo # U54 OH007544)



Guantes de nitrilo no desechables de 15 mils.

✅ Preparación y uso

- Instale o coloque el perchero para guantes en una área limpia.
- Descontamine los guantes no desechables después de utilizarlos.
- Revise que los guantes no tengan roturas o estén desgastados.
- Deje los guantes en el perchero hasta que estén secos por dentro y por fuera.
- Almacene los guantes limpios en el área de almacenamiento del equipo de protección personal.

🔧 Suministros

- Perchero industrial o de laboratorio para secado de recipientes.

Contáctenos:

Correo electrónico del proyecto: PractSLN2@uw.edu

Personal del proyecto:

Kit Galvin, 206.616.5850

Maria Tchong-French, habla español, 206-685-6728

deohs.washington.edu/pnash/practical-solutions

Practical Solutions For Pesticide Safety

Drying rack for reusable gloves

EVALUADAS EN CAMPO
FARM TESTED

Use an industrial rack to dry reusable gloves after decontamination.



Idea...

Pesticide handlers like using this rack because it provides a way for the inside of a glove to dry after decontamination.



Alert

Remember to inspect your reusable gloves for holes each time you clean or wear them.

"I use it after I wash my gloves. It's very easy to use, there is nothing I dislike about it."

- Pesticide Handler



Reusable 15 mil nitrile gloves



Setup & Use

- Mount the glove rack in a clean area.
- Decontaminate reusable gloves after use.
- Check gloves for holes and wear.
- Hang gloves on the glove rack until they are dry inside and out.
- Store clean gloves in the PPE storage area.



Supplies

- Industrial or lab rack for drying containers.



Tips

- Use the glove type listed in the product label.
- Ensure reusable gloves are at least 14 mils thick.
- To find holes stretch the gloves or fill with water.

Contact your state agency for more information on WPS regulations. The content of this website is for informational purposes only. It may need modification to fit your needs or it may not be appropriate for your workplace. Safe use of these solutions is your responsibility. The University of Washington and the Pacific Northwest Agricultural Safety & Health Center is not responsible for any loss or damage resulting from the use of the information provided on this website.

PNASH Project 2016-2021 (CDC/NIOSH Cooperative Agreement # U54 OH007544)

For more information:

Email: PractSLN2@uw.edu

Kit Galvin, Principal Investigator, 206.616.5850

Maria Tchung-French, habla español, 206-685-6728

deohs.washington.edu/pnash/practical-solutions

