



Product Bulletin

MicroGuard Equipment Cleaner

MicroGuard Equipment Protectant

Background

MicroGuard Equipment Cleaner and MicroGuard Equipment Protectant are specially designed to work together to clean, restore and protect Dri-Eaz equipment. MicroGuard Equipment Cleaner is specially formulated to provide deep cleaning of the rotomolded housings and other plastic components of Dri-Eaz equipment. MicroGuard Equipment Protectant leaves plastic and rubber surfaces with a professional looking gloss and helps equipment resist marring and staining. Equipment treated with MicroGuard will be easier to maintain, work more efficiently and make a better impression on your customers.

Dri-Eaz equipment is used in environments where it is routinely exposed to dirt, dust and biological contaminants. To help prevent the spread of contamination, it is particularly important to clean equipment before moving it from one job site to another. To sanitize equipment that has been used in mold remediation or for category 2 or 3 water losses, follow IICRC standards for sanitizing equipment. Visit www.iicrc.org for current recommendations.



Products

- MicroGuard Equipment Cleaner (S416)
- MicroGuard Equipment Protectant (S418)

Available in 32 oz. (0.94 L) trigger-spray bottles

Equipment required for application

- Vacuum cleaner with brush attachment
- Good supply of clean dry cloths

Safety considerations

- Read the Material Safety Data Sheets (MSDSs) for both products before using. You can obtain the MSDS sheets from the Dri-Eaz website at www.dri-eaz.com.
- Spray as close to the equipment as possible. Avoid generating fine a mist when using either product as it may present an inhalation hazard.
- MicroGuard Equipment Protectant contains silicone, which can make surfaces slippery. Avoid spilling or overspraying this product onto the floor or on handles, doorknobs or other grip surfaces.

Product Bulletin (cont.)

Using MicroGuard Equipment Cleaner and MicroGuard Equipment Protectant

Mixing

Both products are sold in ready to use form. No mixing or dilution is necessary.

Procedure

Equipment Cleaner

1. If the equipment is excessively dusty or has a lot of loose, dry soil, use a vacuum cleaner to remove the soil before applying MicroGuard .
2. Spray surfaces with a light, even application.
3. Wipe smooth surfaces with dry, cotton or microfiber cloth.
4. For stubborn stains, repeat process, allowing product to remain on surface a few moments. If necessary agitate with a soft brush before wiping surfaces with dry cloth.

Equipment Protectant

1. Spray a liberal amount on a lint-free cloth or microfiber towel and wipe down all areas.
2. Wipe with dry cloth.
3. Repeat treatment as required to obtain acceptable appearance.

Notes

- Use this system on surfaces such as rotomolded housings, rubber, and plastic components.
- Avoid getting liquid into electrical components such as sensors, switches and motors.
- To sanitize equipment that has been used in mold remediation or category 2 or 3 water losses, follow current IICRC standards for sanitizing equipment.
- For additional technical information contact the Dri-Eaz Service Department at 800-932-3030.





Bolletin del Producto

MicroGuard Limpiador de equipo
MicroGuard Protector de equipo

Historial

MicroGuard limpiador de equipo y MicroGuard Protector de equipo están diseñados especialmente para trabajar juntos para limpiar, restaurar y proteger el equipo de Dri-EAZ. MicroGuard limpiador está especialmente formulado para proporcionar una limpieza profunda en las cubiertas de plástico moldeado y otros componentes plásticos en los equipos de Dri-EAZ. MicroGuard Protector de Equipo deja las superficies de plástico y goma con aspecto profesionalmente brillante, además ayuda a evitar desfiguraciones y manchas. Equipos Tratados con MicroGuard serán más fáciles de mantener, trabajan de manera más eficiente y dan mejor impresión en sus clientes.

Los equipos de Dri-Eaz se utilizan en ambientes en los que están habitualmente expuestos a la suciedad, el polvo y contaminantes biológicos. Para ayudar a prevenir la propagación de la contaminación, es especialmente importante limpiar el equipo antes de moverlo de un lugar de trabajo a otro. Para desinfectar equipo que se ha utilizado para remediar daños causados por la lama o en las pérdidas de agua categoría 2 o 3, siga las normas para desinfectar el equipo de IICRC. Para recomendaciones actuales visita www.iicrc.org.

Productos

- MicroGuard Limpiador del equipo (S416)
- MicroGuard Protector del equipo (S418)



Disponibile en botellas en aerosol de 32 oz. (0.94 L)

Equipo necesario para la aplicación

- Aspirador con cepillo adjunto
- Suficiente cantidad de trapos secos y limpios

Consideraciones de seguridad

- Lea las Hojas de Datos de Seguridad de Materiales (MSDS) de ambos productos antes de usarlos. Puede obtener hojas de MSDS en el sitio de Dri-Eaz que es www.dri-eaz.com.
- Rociar lo más cerca posible del equipo. Evitar la generación de niebla cuando se use cada uno de ellos, ya que pueden presentar riesgo de inhalación.
- MicroGuard Protector contiene silicón, lo que puede hacer las superficies resbaladizas. Evite derramar o sobre rociar este producto en el suelo o en manijas, puertas u otras adherentes superficies.

Continuacion del bolletin del producto

Usando MicroGuard Limpiador de Equipo y MicroGuard Protector de Equipo

Mezcla

Ambos productos se venden listos para ser usados. No es necesario mezcla o dilución.

Procedimiento

Limpiador de equipo

1. Si el equipo esta excesivamente polvoriento o tiene suelta mucha tierra seca, utilizar una aspiradora para quitar el polvo antes de aplicar MicroGuard.
2. Rocíar las superficies con una ligera y pareja aplicación.
3. Limpiar las superficies lisas con un paño seco de algodón o de microfibra.
4. Para combatir las manchas, repita el proceso, permitiendo que el producto permanezca en la superficie algunos momentos. Si es necesario agitar con un cepillo suave antes de limpiar las superficies con un paño seco.

Protector de equipo

1. Rocíar una generosa cantidad en un trapo sin pelusa o una toalla de microfibra y limpiar todas las áreas.
2. Limpiar con un paño seco.
3. Repetir el tratamiento según sea necesario para obtener la apariencia aceptable.

Notas

- Utilizar éste sistema en superficies tales como cubiertas moldeadas, hule, y componentes de plástico.
- Evitar que entre líquido en los componentes eléctricos, tales como sensores, interruptores y motores.
- Para esterilizar equipo que se ha utilizado para remediar daños causados por la lama o categoría 2 o 3 en pérdidas de agua, siga las actuales normas de IICRC para esterilizar el equipo.
- Para obtener información técnica adicional póngase en contacto con el Departamento de Servicio de Dri-Eaz al 800-932-3030.