



SHURGUARD HP TEST PROCEDURES

SHURGUARD HP PROCEDIMIENTOS DE PRUEBA

HOUSEKEEPING / *el servicio de limpieza*



TO SANITIZE NON-FOOD CONTACT SURFACES:

Dilute at 1 oz. - 2 oz. of product per gallon of water (1:64 to 1:128).

1. Pre-clean heavily soiled hard non-porous surfaces.
2. Apply use solution until thoroughly wet.
3. Let stand for 3 minutes.
4. Then wipe and allow to air dry.
5. Not for use on food contact surfaces or on food preparation areas. Note - Do not use on glassware, utensils, or dishes.

FOR USE AS A DAILY ONE-STEP CLEANER/DISINFECTANT:

Dilute at 2 oz. per gallon of water (1:64)

1. Pre-clean heavily soiled areas.
 2. Apply use solution to hard, non-porous inanimate surfaces.
 3. To disinfect, all surfaces must remain wet for 10 minutes.
 4. Wipe surfaces and let air dry. Note - Rinsing is not necessary unless floors are to be coated with finish or restorer.
- When cleaning floors position wet- floor signs around area to be cleaned. Floors will be slippery when wet or contaminated with foreign materials. Promptly clean up spills and foreign materials. Do not use on glassware, utensils, or dishes.

FOR USE AS A *VIRUCIDE:

1. Pre-clean heavily soiled areas.
2. Apply Use Solution until thoroughly wet.
3. Let stand for 5 minutes.
4. Wipe surfaces and let air dry.

TEST STRIP INSTRUCTIONS:

1. Dip strip into test solution for 1 second.
2. Remove strip and shake off excess.
3. Match at 60 seconds to color chart for HP 5000.
4. Match at 90 seconds to color chart for HP 750

REQUIREMENTS / REQUISITOS

	HP 750	HP 5000
Use Dilution	1:128	1:64
Test Paper Reading*	329 ppm	659 ppm
Test Paper Immersion Time	1 second	1 second



* Test strip reading must comply with local health codes. See actual product label for proper ppm recommendations.

* See original container for Directions for use.



SHURGUARD HP PROCEDIMIENTOS DE PRUEBA

EL SERVICIO DE LIMPIEZA



PARA SANITIZAR SUPERFICIES QUE NO ENTRAN EN CONTACTO CON ALIMENTOS:

Diluya a razón de 30 ó 60 mL (1 ó 2 oz) de producto por 3.78 litros (1 gal) de agua (tasa de dilución de 1:64 ó 1:128).

1. Limpie previamente las superficies duras no porosas con suciedad espesa.
2. Aplique la solución de uso hasta que las superficies estén completamente mojadas.
3. Permita que la solución actúe por 3 minutos.
4. Luego, limpie las superficies y déjelas secar al aire.
5. No para usarse sobre las superficies en contacto con alimentos o sobre superficies de preparación de alimentos. Nota - No use esta solución en cristalería, utensilios o vajilla

PARA USARSE COMO LIMPIADOR/DESINFECTANTE DE UN SOLO PASO:

Diluya a razón de 60 mL (2 oz) por 3.78 litros (1 gal) de agua (tasa de dilución de 1:64).

1. Limpie previamente las superficies con suciedad espesa.
2. Aplique la solución sobre las superficies inanimadas, duras y no porosas.
3. Para asegurar la desinfección, todas las superficies deben permanecer húmedas durante 10 minutos.
4. Limpie las superficies y déjelas secar al aire. Nota - No es necesario enjuagar a menos de que los pisos vayan a cubrirse con acabado o restaurador. Al limpiar los pisos, coloque letreros de "Piso Húmedo" alrededor del área que pretenda limpiar. Los pisos estarán resbalosos al humedecerse o contaminarse con materias extrañas. Limpie rápidamente los derrames y materias extrañas. No use esta solución en cristalería, utensilios o vajilla.

PARA USARSE COMO *VIRUCIDA:

1. Limpie previamente las superficies con suciedad espesa.
2. Aplique la solución de uso hasta que las superficies estén completamente mojadas.
3. Permita que solución actúe por 5 minutos.
4. Limpie las superficies y déjelas secar al aire.

INSTRUCCIONES PARA USAR LA TIRA DE PRUEBA:

1. Sumerja la tira de prueba en la solución experimental por un segundo.
2. Saque la tira y sacúdala para eliminar el exceso de solución.
3. Después de 60 segundos, compare la tira con la tabla de colores para HP 5000
4. Después de 90 segundos, compare la tira con la tabla de colores para HP 750

REQUISITOS

	HP 750	HP 5000
Usar dilución	1:128	1:64
Lectura del papel de prueba*	329 ppm	659 ppm
Tiempo de inmersión del papel de prueba	1 segundo	1 segundo

* Véase el envase original para conocer las instrucciones de uso.

* La lectura de la tira de prueba debe cumplir con todos los códigos de salud locales. Ver la etiqueta del producto para una correcta ppm recomendaciones.

