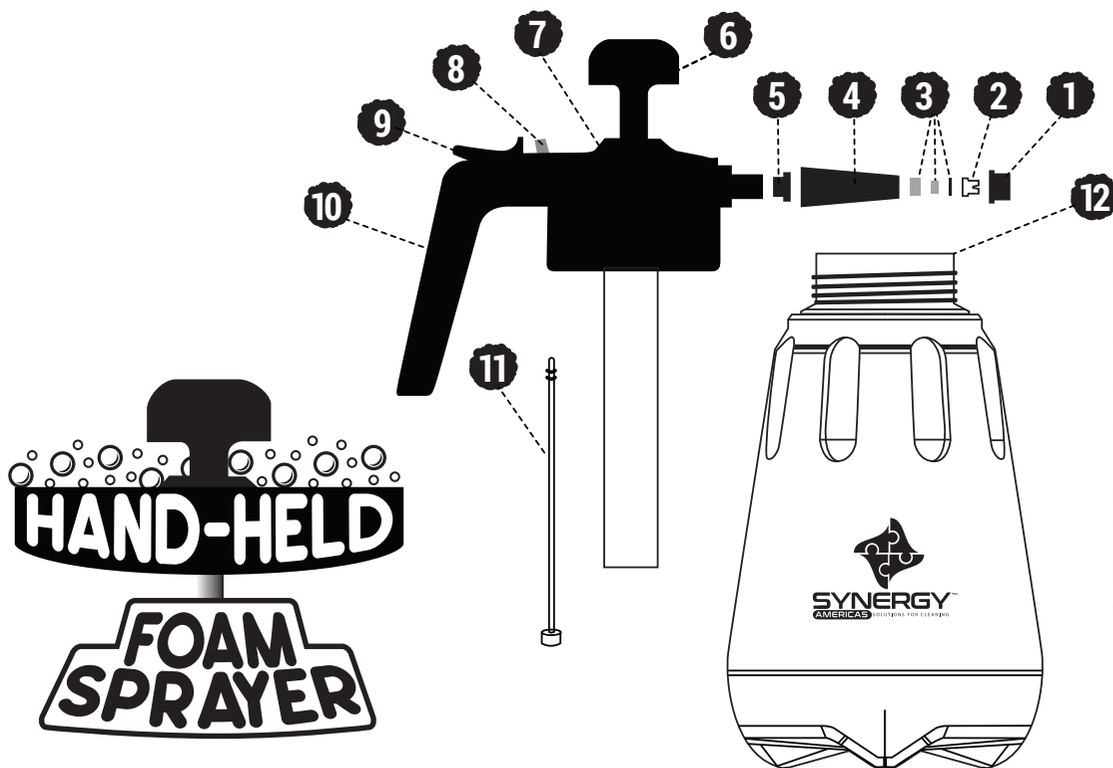


1.5 LITER HAND-HELD PRESSURE FOAM SPRAYER



LIST OF PARTS

1. Spray Nozzle Connector
2. Spray Nozzle
3. O-Ring and Foamer Insert
4. Foam Sprayer Neck
5. Rubber Pressure Seal
6. Hand Pump
7. Foam Sprayer Housing
8. Pressure Release Valve
9. Foam Sprayer Trigger
10. Foam Sprayer Handle
11. Siphon Casing
12. Canister

Copyright © Synergy Americas, Inc. 2020

OVERVIEW

Water is often called 'The Universal Solvent' and the surface tension of water is a marvel of nature, but when trying to clean vertical surfaces, these two characteristics are in conflict. Water doesn't carry soil unless surface tension is broken and, if you break the surface tension, it just runs right down vertical surfaces like walls, fixtures, equipment and vehicles. This is especially problematic when addressing the stains and odor from mold & mildew on walls and trim. You need chemical dwell-time for it to be effective. The answer is foam: pressurized air blended with the water, and chemistry to recreate surface tension. For this, we have added this 1.5 L Hand-held Foam Sprayer and the **Synergy™ SB Cling** Foaming Additive to our line.

INSTRUCTIONS FOR AN ADEQUATE USE (READ AND FOLLOW THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY)

Check each part of the sprayer before using to evaluate its condition and correct function, making sure that the dip tube is attached firmly. Wear protective goggles to prevent splash back to eyes.

• Preparation & Use with ERADICATOR on mold & mildew stains and odors:

- ◇ **Preparation:** Add 1 qt (1 L) of water to the canister, add 1 **Eradicator** tablet (in that order) and tightly attach the head assembly. Let sit for 10-15 minutes and then invert the unit several times to homogenize. Release any pressure that may have built up by pushing the Pressure Release Valve (#8 on the diagram). Remove the head assembly and add 2 oz of **Synergy™ SB CLING** Foaming Additive using the measuring cup on the top of the bottle. Cover, invert several times to mix and then pressurize the bottle with the Hand Pump (#6 on the diagram).
- ◇ **Use:** Adjust the Foam Sprayer Neck (#4 on the diagram) as necessary to get the best quality spray and foam. Please note that the Spray Nozzle (#2 on the diagram) may be adjusted to create either a vertical or horizontal foam pattern. Apply the solution to areas with noticeable mold or mildew stains and work in with a nylon brush as required. Apply additional material as needed to keep the surface wet for 10 minutes. After this dwell time, rinse with a hose or wipe with microfiber cloths. Use a pressure washer on uneven surfaces like concrete or brick.

• Preparation & Use with Synergy™ SB BIOCLEAN PLUS or Synergy™ SB CAPTURE (light duty cleaning of hard or soft surfaces):

- ◇ **Preparation:** Add 1 qt (1 L) of water to the canister and add 1 oz of either product as desired. **BIOCLEAN PLUS** is recommend for substrates with sub-surfaces where organic material may reside, like bathroom tile, grout, partitions, sinks, toilets and urinals. **CAPTURE** is better on less porous surfaces like glass, walls, trim and floors.
- ◇ **Use:** Adjust the Foam Sprayer Neck (#4 on the diagram) as necessary to get the best quality spray and foam. Please note that the Spray Nozzle (#2 on the diagram) may be adjusted to create either a vertical or horizontal foam pattern. Apply the solution to areas as desired and wipe with a microfiber cloth. This method of cleaning is also quite suitable for floor cleaning: 'shooting the spots', allowing for a little dwell-time, and mopping with a clear water rinse.

• Preparation & Use with Synergy™ SB BIOCLEAN PLUS or Synergy™ SB SOIL BREAK (medium duty cleaning of hard or soft surfaces):

- ◇ **Preparation:** Add 1 qt (1 L) of water to the canister and add 2 oz of either product as desired. **BIOCLEAN PLUS** is recommend for substrates with sub-surfaces where organic material may reside, like heavily soiled commercial kitchens, gang bathrooms, shower stalls and engine cleaning of vehicles. **SOIL BREAK** is a great traffic lane pre-treat for carpets and upholstery.
- ◇ **Use:** Adjust the Foam Sprayer Neck (#4 on the diagram) as necessary to get the best quality spray and foam. Please note that the Spray Nozzle (#2 on the diagram) may be adjusted to create either a vertical or horizontal foam pattern. Apply the solution to areas as desired and wipe with a microfiber cloth or rinse with a hose or pressure washer if at all possible.

• **To apply:** Pump the sprayer head to its maximum pressure setting, in which you will hear air venting from the safety relief valve. Point nozzle to target object or surface and press foam sprayer trigger (#9 on the diagram) to spray. Push lock button in the trigger forward for a continuous spray.

• **To completely release pressure:** Press red safety relief valve after work or before unscrewing for filling.

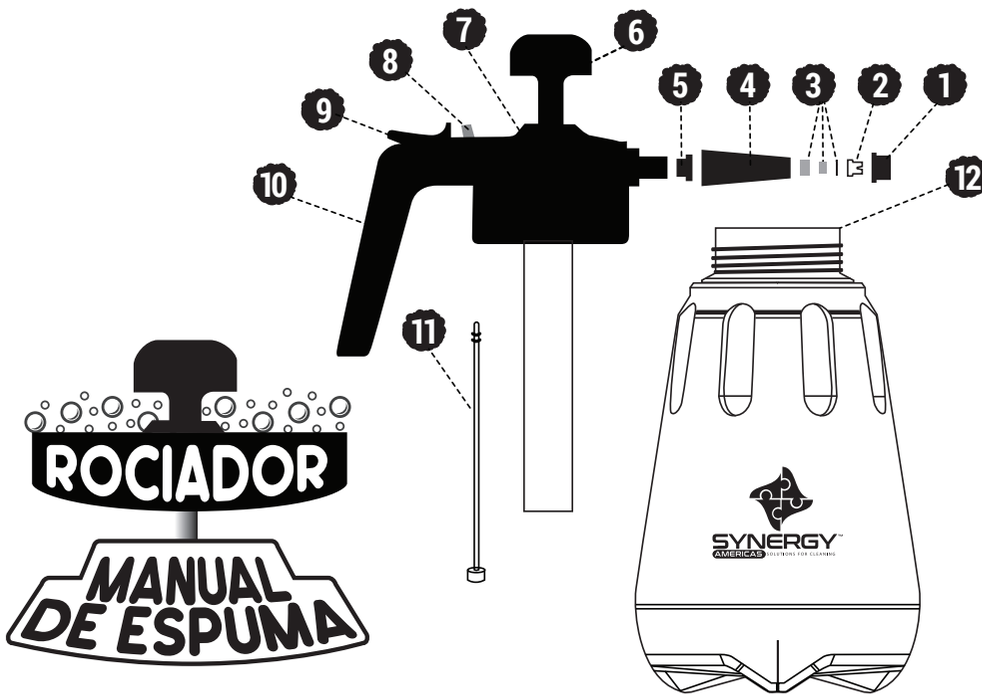
• For doubts and more information, scan the QR Code at the bottom right of this sheet.

PRECAUTIONS

- Do not spray directly on people, into electrical outlets or electronic components.
- Mind possible liquid leaks when laying the foam sprayer down or tilting it while loaded with active ingredient.
- Release pressure before storing by pushing the Pressure Release Valve (#8 on the diagram).



Proudly developed and distributed in the
UNITED STATES
OF AMERICA
by Synergy Americas, Inc.
To find or become a distributor contact
info@synergy-americas.com
or visit synergy-americas.com



LISTA DE PIEZAS

1. Conector de boquilla de rociador
2. Boquilla de rociador
3. Inserto de junta tórica y espumador
4. Cuello del rociador de espuma
5. Sello de presión de goma
6. Bomba de mano
7. Carcasa del rociador de espuma
8. Válvula de liberación de presión
9. Gatillo del rociador de espuma
10. Mango del rociador de espuma
11. Carcasa de sifón
12. Recipiente

Copyright © Synergy Americas, Inc. 2020

VISIÓN GENERAL

A menudo nos referimos al agua como 'El Solvente Universal' y la tensión superficial del agua es una maravilla de la naturaleza, pero cuando se trata de limpiar superficies verticales, estas dos características están en conflicto. El agua no transporta suciedad a menos que se rompa la tensión superficial y, si se esta se rompe, simplemente corre por superficies verticales como paredes, accesorios, equipos y vehículos. Esto es especialmente problemático cuando se tratan las manchas y el olor del moho y el mildiu en las paredes y molduras. Se necesita un tiempo de permanencia química para que sea eficaz. La respuesta es la espuma: aire presurizado mezclado con el agua, y química para recrear la tensión superficial. Para ello, hemos añadido a nuestra línea este rociador de espuma portátil de 1,5 L y el aditivo espumante **Synergy™ SB Cling**.

INSTRUCCIONES PARA UN USO ADECUADO (LEA Y SIGA ESTAS INSTRUCCIONES DETENIDAMENTE)

Revise cada parte del rociador antes de usarlo para evaluar su condición y funcionamiento correcto, asegurándose de que el tubo de inmersión esté bien sujeto. Use gafas protectoras para evitar salpicaduras en los ojos.

• Preparación y uso con ERADICATOR en manchas y olores de moho & mildiu:

- ◇ **Preparación:** Agregue 1 cuarto de galón (1 L) de agua al recipiente, agregue 1 tableta **Eradicator** (en ese orden) y sujete firmemente el conjunto del cabezal. Deje reposar durante 10-15 minutos y luego invierta la unidad varias veces para homogenizar. Libere cualquier presión que pueda haberse acumulado oprimiendo la Válvula de Liberación de Presión (#8 en el diagrama). Retire el conjunto del cabezal y agregue 2 oz del Aditivo Espumante **Synergy™ SB CLING** usando la taza medidora de la parte superior de la botella. Cubra, invierta varias veces para mezclar y luego presurice la botella con la Bomba Manual (#6 en el diagrama).
- ◇ **Uso:** Ajuste el Cuello del Rociador de Espuma (#4 en el diagrama) según sea necesario para obtener el rociado y la espuma de la mejor calidad. Tenga en cuenta que la boquilla de rociado (#2 en el diagrama) se puede ajustar para crear un patrón de espuma vertical u horizontal. Aplique la solución a las áreas con manchas notorias de moho o mildiu y estregue con un cepillo de nailon según sea necesario. Aplique material adicional a necesidad para mantener la superficie húmeda durante 10 minutos. Después de este tiempo de permanencia, enjuague con una manguera o limpie con paños de microfibra. Use una lavadora a presión en superficies irregulares como concreto o ladrillo.

• Preparación y uso con Synergy™ SB BIOCLEAN PLUS o Synergy™ SB CAPTURE (limpieza ligera de superficies duras o blandas):

- ◇ **Preparación:** Agregue 1 cuarto de galón (1 L) de agua al recipiente y agregue 1 oz de cualquiera de los productos según lo desee. **BIOCLEAN PLUS** se recomienda para sustratos con sub-superficies donde puede residir material orgánico, como baldosas de baño, lechada, mamparas, lavamanos, inodoros y orinales. **CAPTURE** es mejor en superficies que son menos porosas, como vidrio, paredes, molduras y pisos.
- ◇ **Uso:** Ajuste el cuello del rociador de espuma (#4 en el diagrama) según sea necesario para obtener el rociado y la espuma de la mejor calidad. Tenga en cuenta que la boquilla de rociado (#2 en el diagrama) se puede ajustar para crear un patrón de espuma vertical u horizontal. Aplique la solución en las áreas que desee y limpie con un paño de microfibra. Este método de limpieza también es bastante adecuado para la limpieza de pisos: "dispararle a las manchas", permitir que el producto trabaje por poco tiempo y trapear con un enjuague de agua limpia.

• Preparación y uso con Synergy™ SB BIOCLEAN PLUS o Synergy™ SB SOIL BREAK (limpieza de trabajo medio de superficies duras o blandas):

- ◇ **Preparación:** Agregue 1 cuarto de galón (1 L) de agua al recipiente y agregue 2 oz de cualquiera de los productos según lo desee. **BIOCLEAN PLUS** se recomienda para sustratos con sub-superficies donde puede residir material orgánico, como cocinas comerciales muy sucias, baños de grupos, duchas y limpieza de motores de vehículos. **SOIL BREAK** es un excelente tratamiento previo para carriles de tráfico en alfombras y tapizados.
- ◇ **Uso:** Ajuste el Cuello del Rociador de Espuma (#4 en el diagrama) según sea necesario para obtener el rociado y la espuma de la mejor calidad. Tenga en cuenta que la boquilla de rociado (#2 en el diagrama) se puede ajustar para crear un patrón de espuma vertical u horizontal. Aplique la solución a las áreas que desee y limpie con un paño de microfibra o enjuague con una manguera o lavadora a presión si es posible.

• **Para aplicar:** Bombee el cabezal del rociador a su ajuste de presión máxima, en el cual escuchará el aire saliendo de la válvula de alivio de seguridad. Apunte la boquilla al objeto o superficie y presione el Gatillo del Rociador de Espuma (#9 en el diagrama) para rociar. Presione el botón de bloqueo en el gatillo hacia adelante para un rociado continuo.

• **Para liberar completamente la presión:** Presione la válvula roja de alivio de seguridad al finalizar el trabajo o antes de desenroscar para llenar.

• Para dudas y más información, escanee el Código QR en la parte inferior derecha de esta hoja.

PRECAUCIONES

- No rocíe directamente sobre personas, enchufes eléctricos o componentes electrónicos.
- Tenga cuidado con fugas de líquido al poner o acostar el rociador mientras está cargado con ingrediente activo.
- Libere la presión antes de almacenar presionando la Válvula de Liberación de Presión (#8 en el diagrama).



Orgullosamente desarrollado y distribuido en los
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
por Synergy Americas, Inc.
Para encontrar o convertirse en un distribuidor
escriba a info@synergy-americas.com
o visite synergy-americas.com.