

**InVade**  
technology

**Hot Spot**<sup>TM</sup>

**Bio Sanitation Foam**

**green zone**

**+**

Shake Before Use

# 19 oz BIG CAN

Naturally Cleans and Deodorizes

## 4-Way Action

- **Fast-Acting Enzymes**
- **Premium Microbes**
- **Powerful Citrus Oil**
- **Odor Neutralization**

### Ready-to-Use

InVade™ Hot Spot+™ is a powerful, 4-way action foam. Naturally based odor trapping technology begins neutralizing odors immediately. Fast-acting enzymes and premium microbes digest organic build-up and eliminate odors at the source. Natural citrus oil provides extra cleaning power and a fresh scent. Remember that organic build-up does not just occur in drains but can happen in any area where moisture and food waste may collect. Apply Hot Spot+ in cracks, crevices, drains and other areas with organic debris, including beverage fountain drip trays, on beverage line bundles, along and behind peeling away baseboards, under ice machines and in voids around dishwashers, walk-in coolers and tray conveyors.

#### Directions for Use

Shake well before using. Press down on the actuator to dispense foam. Hot Spot+ may be dispensed with the can in any orientation. To coat scummy surfaces, hold the can about 12" away from the surface and apply foam in a sweeping motion. To inject into drains, cracks or crevices, carefully insert the included straw into the actuator. For deep injection into drains or hard to reach spots, use the 24" Hose Extension Actuator included in the case. Carefully remove the standard actuator from the can and press the Hose Extension Actuator onto the can and dispense as needed. Do not wipe up or wash off Hot Spot+ foam. The foam should be allowed to dissipate and should remain in contact with the organic debris for at least two hours to be most effective. Use in a well-ventilated area and avoid breathing spray mist. If the product contacts a direct food contact surface, rinse thoroughly before resuming food contact. Use bleach to kill spores if needed. Contact us for recommendations for other applications and see below for household cleaning uses..

#### Household Cleaning Uses

##### Carpet

Hot Spot+ can be used to clean and deodorize a variety of stains on carpet. Simply spray over the stain, completely covering it with foam, and allow the microbes in Hot Spot+ to work undisturbed. Hot Spot+ is best applied immediately after a spill while the stain is still wet. If applying to an existing stain, first moisten the area to be cleaned with water. Multiple applications of Hot Spot+ may be necessary for very dark or old stains. Hot Spot+ should be allowed to completely dissipate on the stain. Do not scrub or wash after application. Hot Spot+ works well on soda, juice, milk, wine, beer, food residue, oil, urine, vomit, and most other organic matter.

#### Other Uses

Hot Spot+ can be used to control a variety of household odors, as well. Smelly drains, garbage disposals, litter boxes, and trash cans are all ideal areas to be deodorized and cleaned using Hot Spot+. Inject directly into drains and garbage disposals. For trash cans, simply spray Hot Spot+ to lightly coat the surface and allow it to dissipate. For litter boxes, coat the base of the box then add the normal amount of litter directly on top. Other dirty or smelly surfaces may also be treated with Hot Spot+. Avoid treating direct food contact surfaces with Hot Spot+. Always test Hot Spot+ on a small area of any fabrics first to be sure it will not stain.

#### Precautions

Keep out of reach of children. If more than an incidental amount is swallowed, seek medical attention immediately. Give one glass of water and do not induce vomiting. Wash hands well after use. If in eyes, remove contacts and flush with water for 15 minutes. Seek medical attention for any persistent irritation. If spray mist is inhaled, move to fresh air and seek medical attention if any respiratory difficulties persist. This is a pressurized aerosol can – store away from ignition sources. Store between 35 and 95 °F.

**WARNING!** Pressurized container: may burst if heated.

Contains: 2-Butoxyethanol, Sodium Dodecyl Sulfate, Lauryl Alcohol  
Contains Fragrance Allergens: Limonene, Linalool  
For more ingredient and California SB-258 information visit:  
<https://www.rockwelllabs.com/invade-hot-spot-plus/>  
Toll Free: 844-368-2280

1257 Bedford Ave  
North Kansas City, MO 64116  
[www.rockwelllabs.com](http://www.rockwelllabs.com)  
816-283-3167

**Rockwell Labs Ltd**  
creating microbial miracles

Net Contents: 19 fl oz

**Eating the Scum of the Earth**<sup>TM</sup>

InVade, Hot Spot, Eating the Scum of the Earth, Creating Microbial Miracles and Green Zone are trademarks of Rockwell Labs Ltd. ©2021 Rockwell Labs Ltd 02018

**InVade**  
technology

**Hot Spot**<sup>TM</sup>

**Bio Sanitation Foam**

green zone

Secouer  
Avant de  
Utiliser

**19 oz GRANDE CANETTE**

**Nettoie et désodorise naturellement**

**Action à 4 voies**

- **Enzymes à action rapide**
- **Microbes de qualité supérieure**
- **Huile d'agrumes puissante**
- **Neutralisation des odeurs**

**Prêt à l'emploi**

InVade™ Hot Spot+™ est une mousse puissante à 4 actions. La technologie de piégeage des odeurs à base naturelle commence à neutraliser les odeurs immédiatement. Des enzymes à action rapide et des microbes de première qualité digèrent l'accumulation organique et éliminent les odeurs à la source. L'huile d'agrumes naturelle offre un pouvoir nettoyant supplémentaire et un parfum frais. N'oubliez pas que l'accumulation de matières organiques ne se produit pas seulement dans les drains, mais peut se produire dans n'importe quelle zone où l'humidité et les déchets alimentaires peuvent s'accumuler. Appliquez Hot Spot+ dans les fissures, les crevasses, les drains et autres zones contenant des débris organiques, y compris les bacs d'épuration des fontaines à boissons, sur les faisceaux de lignes de boissons, le long et derrière les plinthes qui se décollent, sous les machines à glace et dans les vides autour des lave-vaisselle, des chambres froides et des convoyeurs de plateaux.

### Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation. Appuyez sur l'actionneur pour distribuer la mousse. Hot Spot+ peut être distribué avec la boîte dans n'importe quelle orientation. Pour recouvrir les surfaces écumeuses, tenez la boîte à environ 12 pouces de la surface et appliquez la mousse dans un mouvement de balayage. Pour injecter dans les drains, les fissures ou les crevasses, insérez soigneusement la paille incluse dans l'actionneur. Pour une injection profonde dans les drains ou les endroits difficiles d'accès, utilisez l'actionneur d'extension de tuyau de 24 pouces inclus dans le boîtier. Retirez délicatement l'actionneur standard de la boîte et appuyez sur l'actionneur d'extension de tuyau sur la boîte et distribuez au besoin. Ne pas essuyer ou laver la mousse Hot Spot+. La mousse doit pouvoir se dissiper et doit rester en contact avec les débris organiques pendant au moins deux heures pour être plus efficace. Utiliser dans un endroit bien ventilé et éviter de respirer le brouillard de pulvérisation. Si le produit entre en contact avec une surface en contact direct avec les aliments, rincez abondamment avant de reprendre le contact avec les aliments. Utilisez de l'eau de Javel pour tuer les spores si nécessaire. Contactez-nous pour des recommandations pour d'autres applications et voir ci-dessous pour les utilisations de nettoyage domestique.

### Utilisations de nettoyage domestique

#### Tapis

Hot Spot+ peut être utilisé pour nettoyer et désodoriser une variété de taches sur les tapis. Vaporisez simplement sur la tache, en la recouvrant complètement de mousse, et laissez les microbes de Hot Spot+ agir sans être dérangés. Il est préférable d'appliquer Hot Spot+ immédiatement après un déversement alors que la tache est encore humide. En cas d'application sur une tache existante, humidifiez d'abord la zone à nettoyer avec de l'eau. Plusieurs applications de Hot Spot+ peuvent être nécessaires pour les taches très foncées ou anciennes. Laissez Hot Spot+ se dissiper complètement sur la tache. Ne pas frotter ni laver après application. Hot Spot+ fonctionne bien sur les sodas, les jus, le lait, le vin, la bière, les résidus alimentaires, l'huile, l'urine, les vomissures et la plupart des autres matières organiques.

### Autres utilisations

Hot Spot+ peut également être utilisé pour contrôler une variété d'odeurs domestiques. Les drains malodorants, les poubelles, les bacs à litière et les poubelles sont tous des endroits idéaux pour être désodorisés et nettoyés à l'aide de Hot Spot+. Injecter directement dans les égouts et broyeurs d'ordures. Pour les poubelles, vaporisez simplement Hot Spot+ pour enduire légèrement la surface et lui permettre de se dissiper. Pour les bacs à litière, enduisez la base du bac puis ajoutez la quantité normale de litière directement sur le dessus. D'autres surfaces sales ou malodorantes peuvent également être traitées avec Hot Spot+. Évitez de traiter les surfaces en contact direct avec les aliments avec Hot Spot+. Testez toujours Hot Spot+ sur une petite surface de n'importe quel tissu pour vous assurer qu'il ne tachera pas.

### Précautions

Tenir hors de portée des enfants. Si plus qu'une quantité accidentelle est avalée, consultez immédiatement un médecin. Faire boire un verre d'eau et ne pas faire vomir. Bien se laver les mains après utilisation. En cas de contact avec les yeux, retirer les contacts et rincer à l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin pour toute irritation persistante. Si le brouillard de pulvérisation est inhalé, se déplacer à l'air frais et consulter un médecin si des difficultés respiratoires persistent. Il s'agit d'une bombe aérosol sous pression - stocker loin des sources d'inflammation. Conserver entre 0 et 35 °C.

**AVERTISSEMENT!** Récipient sous pression : peut éclater s'il est chauffé.

1257 Bedford Ave  
North Kansas City, MO 64116  
[www.rockwelllabs.com](http://www.rockwelllabs.com)  
816-283-3167

**Rockwell Labs Ltd**  
creating microbial miracles

Net Contents: 19 fl oz

**Eating the Scum of the Earth**<sup>TM</sup>

InVade, Hot Spot, Eating the Scum of the Earth, Creating Microbial Miracles and Green Zone are trademarks of Rockwell Labs Ltd. ©2021 Rockwell Labs Ltd 02018