



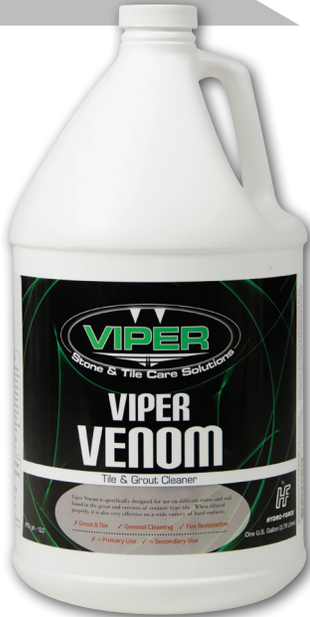
# VIPER VENOM

X Baldosas y juntas ✓ Limpieza general ✓ Restauración post-incendio

X = Uso principal ✓ = Uso secundario

Limpiador de baldosas y juntas

Parte # CR22GL



**VIPER VENOM** se utiliza como un tratamiento previo en aerosol que se aplica sobre las baldosas y las juntas para ablandar y emulsionar la suciedad y las manchas y para facilitar la eliminación de la suciedad mediante el uso de la herramienta para baldosas y juntas SX-12 o SX-15. Viper Venom también es eficaz en la limpieza y mantenimiento general de pisos, limpieza de paredes y otras superficies rígidas. Viper Venom, con su contundente mezcla de potenciadores, disolventes y agentes tensoactivos también es ideal para restauraciones post-incendio.

- Es el producto de limpieza para baldosas y juntas más vendido en el mercado.
- Puede usarse sobre piedras naturales para limpiezas restauradoras junto con un limpiador de superficies rígidas SX-12 o SX-15.
- Es un excelente producto de limpieza para superficies rígidas dañadas por el fuego o el humo.

## DIRECTIONS:

**Restauración de baldosas y juntas:** Diluya Viper Venom con 1 parte de agua caliente. Rocíe a baja presión sobre las baldosas y las juntas y deje actuar durante 5 minutos, pero no deje que se seque el producto antes de limpiarlo o extraerlo.

**Mantenimiento de baldosas y juntas:** Diluya Viper Venom con 16 partes de agua tibia.

**Limpieza general y paredes:** Diluya Viper Venom con hasta 32 partes de agua tibia. Diluya 1 parte de Viper Venom con 9 partes de agua para utilizar en maderas. Para superficies de porcelana y cromo: diluya 1 parte de Viper Venom con 12 partes de agua.

RTU ph - 12.0 Disponible en galones y en cajas de 4 x 1 galones | cubetas de 5 galones | tanques de 55 galones

Hydro-Force | 4282 South 590 West Salt Lake City, UT 84123

www.hydroforce.com • (800)-637-3789

Consulte la ficha de datos de seguridad en [www.hydroforce.com/msds](http://www.hydroforce.com/msds) para obtener más información en materia reglamentaria y de seguridad.

by **HF** **HYDRO-FORCE™**

