

# GAVE-SUPER-CLOR



## Neutralizador de olores e insecticida a la vez

### BENEFICIOS Y PROPIEDADES

- ▶ Previene el desarrollo de hongos e insectos.
- ▶ Controla el desarrollo de microorganismos que producen sulfuros, causantes de malos olores.
- ▶ No ataca ni decolora materiales como gomas, mosaicos, azulejos, cerámicas, sanitarios, maderas.
- ▶ Gave Super-Clor es un fungicida e insecticida concentrado que elimina olores en baños, desagües, cloacas, etc.
- ▶ Ideal para el control de cucarachas, moscas, mosquitos, avispas, polillas, chinches, arañas, ciempiés y garrapatas en áreas de almacenamiento de alimentos.

### LUGARES DE USO

- ▶ Industria pesada, depósitos de comestibles, restaurantes y confiterías, propiedad horizontal, hoteles, veterinarias, estaciones e instalaciones de tratamientos de aguas cloacales, relleno de terrenos, basurales y áreas de desechos, almacenamiento de estiércol, zonas de desecación de lodos, municipios, etc.

### FORMA DE DILUCIÓN Y APLICACIÓN

- ▶ Para combatir cucarachas, pulgas, arañas y ciempiés: pulverice directamente el producto o aplique por trapeo usando guantes de latex.
- ▶ Asegúrese de que penetre en rendijas, hendiduras, aberturas alrededor de cañerías y conductos, zócalos, puertas y ventanas, debajo de armarios, máquinas y zonas de almacenaje.
- ▶ Para moscas, mosquitos, avispas y polillas: cierre puertas y ventanas antes de pulverizar, dirigiendo el atomizador hacia el cielorraso hasta que el local esté lleno de neblina. Luego de 20 o 30 min., barra los insectos caídos y repita la operación si es necesario.
- ▶ Deje el producto la mayor cantidad de tiempo posible para una mayor efectividad, de manera que tome contacto con el mayor número de insectos.
- ▶ En lugares muy infectados, la operación debe realizarse diariamente.
- ▶ Para mantenimiento: use el producto una vez por semana (en verano es aconsejable aumentar las aplicaciones a 2 veces por semana).
- ▶ Es importante que el lugar de trabajo esté bien ventilado.
- ▶ Dilución: Se recomienda 1 litro del producto en 50 - 60 litros de agua.
- ▶ **PRECAUCIONES:** Su ingestión es nociva, no pulverizar sobre comestibles, no respirar las nieblas pulverizadas. Si el producto entra en contacto con la piel, lave la ropa contaminada con jabón y agua caliente antes de volver a usarla.