

**NU-FLOW™**  
IS-22

**ENVIRO-PERFORMANCE™**

## BIOTECNOLOGÍA Para sumideros y tubería

**Nu-Flow™** elimina rápidamente las acumulaciones de grasas en tubería y previene atascos. **Nu-Flow™** asegura un flujo suave a través de la tubería y controla los olores desagradables.

**Nu-Flow™** es una mezcla de surfactantes, extractos de fermentación activos benéficos y bacterias selectivamente adaptadas resultantes del bio-proceso HighGene™ exclusivo de Innu-Science.

Se recomienda el uso en la industria alimentaria, restaurantes, hoteles y hospitales.

### MODO DE ACCIÓN

- 1 – Los extractos de fermentación cortan los aceites y las grasas.
- 2 – Las bacterias forman una biopelícula en las paredes internas de la tubería y digieren las materias orgánicas de manera continua, lo que también permite el control de los olores.

### Biotecnología para la higiene profesional™

#### **Beneficios :**

- No es necesario el uso de químicos duros para desbloquear los desagües
- pH neutro
- No corrosivo
- Protege las tuberías y el equipamiento
- Es seguro para sus usuarios y es 100% amigable con el medio ambiente
- Ahorra dinero eliminando las cuentas del plomero
- Elimina malos olores
- Contiene bacteria NO modificada genéticamente
- Es aprobado por autoridades gubernamentales de todo el mundo

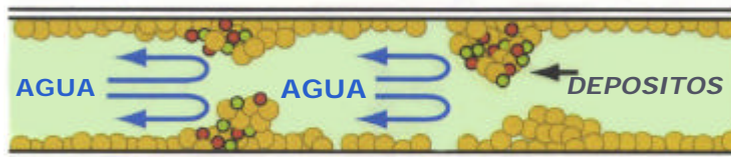
## Pasos que llevan al desarrollo de obstrucción en tuberías :

**PASO 1** Desarrollo de depósitos grasos en las paredes internas de tuberías.



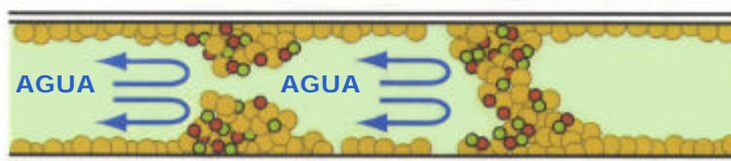
No hay signos visibles.

**PASO 2** Aparición de depósitos de materia orgánica e inorgánica unida por grasas.



Reducción del flujo de drenaje y aparición de malos olores.

**PASO 3** Construcción de atascamientos causados por densos depósitos.

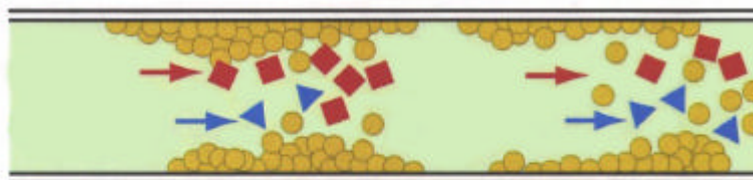


No hay drenaje de agua y se establecen malos olores constantes.

## Tratamiento para el drenaje con Nu-Flow

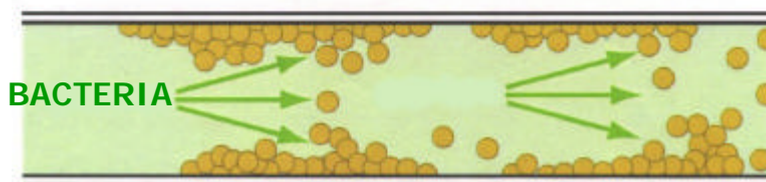
**PASO 1** Los extractos de fermentación y emulsionadores destruyen depósitos.

**EMULSIONADORES**  
**EXTRACTOS DE FERMENTACIÓN**



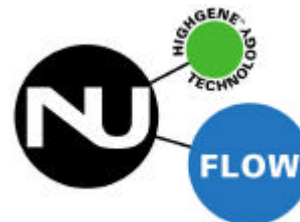
Reestablecimiento de la circulación de agua en pocas horas sin causar daños a las tuberías de drenaje.

**PASO 2** Las bacterias forman un biofilm en las paredes internas de las tuberías y continúan digiriendo aceites y grasas en una base continua.



Prevención de bloqueos y eliminación de malos olores.

**NU-FLOW™**  
IS-22



**BIOTECNOLOGÍA**  
Para sumideros y tubería

**MODO DE EMPLEO**

**Tratamiento inicial:** Vierta 250 ml (8 onzas) de **Nu-Flow™** en cada sumidero a ser tratado. Frecuencia: una vez al día durante tres días consecutivos (si es necesario). Para rendimiento máximo, deje actuar el producto durante 6 horas o más sin dejar correr agua por la tubería.

**Tratamiento preventivo:** Vierta 250 ml (8 onzas) de **Nu-Flow™** en cada sumidero a ser tratado. Frecuencia: una vez por semana. Para rendimiento máximo, deje actuar el producto durante 6 horas o más sin dejar correr agua por la tubería



**MODO DE EMPLEO AUTOMATIZADO**

En casos de tratamiento continuo, automatizar la correcta dosificación a utilizar puede ser ventajoso



**PRODUCTOS AFINES**

Para un medio ambiente más limpio, más ecológico y más seguro, use también los productos afines a **Nu-Flow™**:

- **Nu-Trap™** o **Nu-Super-Trap™**: biodegrada las grasas y las acumulaciones de residuos orgánicos en interceptores de grasa y tuberías conexas. Controla los olores.
- **Nu-Grip Plus™**: Limpia y biodegrada los aceites y grasas dejando los pisos mucho menos resbaladizos.

**FORMATOS Y EMPAQUES DISPONIBLES**

Código del producto	Empaque
IS-22 2001	12 X 1 litro
IS-22 2004	2 X 4 litros
IS-22 0020	20 litros
IS-22 0205	205 litros

Nu-Flow™ y HighGene™ son marcas de fáil Innu-Science Canada Inc. Tecnología excl. Innu-Science Canada Inc. Todos los derechos reservados.