



Soluciones
PARA EL CUIDADO
DE DESAGÜES

STATE Grease- B-Gone[®] Cherry



- Elimina la grasa y los olores
- Mantiene las tuberías de desagüe libres
- Para uso en desagües de fregaderos y suelos



stateindustrial.com

Care For Work Environments[®]

STATE Grease- B-Gone[®] Cherry



RESUMEN DEL PRODUCTO:

MANTENIMIENTO PREVENTIVO

No espere a que se produzcan atascos o desbordamientos. Siempre que se produzca una acumulación de grasa y los desagües empiecen a oler mal, el mantenimiento preventivo con Grease-B-Gone Cherry es la solución. No se arriesgue a incurrir en el gasto de serpentear líneas o costosos bombeos. El mantenimiento regular de los desagües con Grease-B-Gone Cherry mantiene alejados los posibles problemas de los desagües y ahorra dinero, en comparación con las limpiezas de emergencia.

APLICACIONES

Desagües de cocina, desagües de baño, desagües de ducha, desagües de bar y sifones de grasa.

INSTRUCCIONES DE USO:

USO EN DESAGÜES: Para abrir desagües atascados por acumulación de grasa, vierta 8 onzas en el desagüe y deje reposar durante 1 hora. En los trituradores de basura, deje reposar de 5 a 10 minutos. Enjuague con agua caliente. Para prevenir la acumulación de grasa en desagües y trampas de grasa, diluya 8 onzas por galón de agua y aplique. Deje reposar durante 1 hora. Enjuague con agua caliente del grifo. Para el control de olores, diluya 4 onzas por galón de agua fría, aplique y deje reposar durante 5 minutos. Aclare con agua limpia. **NOTA:** Tenga cuidado con las tuberías de plástico o PVC. No utilizar en superficies en contacto con alimentos.

PLANTAS DE AGUAS RESIDUALES: Controla los olores de las aguas residuales en una dilución tan baja como 0,05 ppm o 1/2 onza por cada 8.000 galones de agua residual. No afecta a la actividad de las bacterias.

DATOS TÉCNICOS:

APARIENCIA: líquido incoloro a amarillo pálido

OLOR: cereza

PUNTO DE INFLAMACIÓN: 155°F

EFFECTO SOBRE BACTERIAS DIGESTIVAS BENEFICIOSAS EN SISTEMAS DE AGUAS RESIDUALES: ninguno

SOLVENTE BIODEGRADABLE: sí

NOTA: Tenga cuidado al aplicarlo en tuberías de plástico o PVC. El producto en suspensión puede provocar fugas en las juntas de las tuberías de plástico.

EMBALAJE

129367	Bidón de 55 GL
129366	Bidón 20 GL
129365	Cubo de 5 GL
129364	Envase de 1 GL/CS4
129361	1 Contenedor PT/CS12

CONTACTO

 stateindustrial.com

 support@stateindustrial.com

 1.866.747.2229

 5915 Landerbrook Drive, Mayfield Heights, OH 44124