

HILLYARD TAKE DOWN

®

#466

#467

#468

La Manera Natural de Eliminar Olores

Elimina Olores de Manera Natural

Take Down trabaja de manera natural para eliminar malos olores desde su origen. A diferencia de muchos productos que solo disfrazan los olores, Take Down utiliza bacterias y enzimas naturales para eliminar esos olores tan molestos. Además no contiene químicos agresivos (dañinos) por los cuales deba preocuparse. Al terminar su trabajo, la bacteria se muere y se convierte en dióxido de carbono y agua. Take Down es seguro de usar en una variedad de aplicaciones incluyendo baños, pisos, alfombras, contenedores de basura, contenedores de cigarros y donde los olores sean un problema.

Ideal para Alfombras

Take Down trabaja perfectamente en alfombras. Trabaja rápida y fácilmente en manchas orgánicas como las de orina. Las bacterias y enzimas presentes van directo al origen del olor, atacándolo y eliminándolo. Take Down se puede utilizar en alfombras sintéticas.

Úselo como aditivo en soluciones de limpieza

Take Down también puede utilizarse como aditivo en soluciones de limpieza. Simplemente añada de 1 - 2 onzas de Take Down por cada galón de la solución de limpieza en una cubeta, hidrolavadora automática o máquina de inyección-extracción, el resultado será protección duradera en pisos y alfombras. Take Down está disponible en envases de un cuarto y de un galón para su uso fácil y en tres agradables aromas: cereza, manzana verde y limpio y fresco. Si los malos olores son el problema, pregunte a su representante de ventas de Grupo Plitec sobre Take Down. Otro ejemplo de la alta calidad de Hillyard.



GRUPO
PLITEC
CONVERTIMOS RETOS EN SOLUCIONES

Calzada Juan Gil Preciado 7611, Col. Los Robles
Zapopan, Jalisco. C.P. 45134
(33) 1202-0930 / (33) 1562-6250
www.grupoplitec.com

Sujeto a cambios sin previo aviso.

HILLYARD TAKE DOWN®

PODEROSO DESODORIZANTE FORTIFICADO CON ENZIMAS

BAJA ESPUMA — SIN FOSFATOS — NO INFLAMABLE

Take Down trabaja de manera natural para eliminar los malos olores desde su origen. Take Down usa bacterias seguras y naturales, así como enzimas, para eliminar los olores más severos, a diferencia de otros productos que solamente los disfrazan.

- INSTRUCCIONES:**
- Desodorizar de manera normal = Mezcle de 1 - 4 onzas por galón de agua.
 - Olores fuertes = Mezclar de 4 a 6 onzas por galón de agua.
 - Contenedores de Basura = Mezclar de 8 a 16 onzas por galón de agua.
 - Mantenimiento de Cañerías = Verter diariamente de 4 a 6 onzas directo en el desagüe.
 - Como aditivo de solución de limpieza = Use 1 a 2 onzas por galón de la solución limpiadora.

NOTA: NO MEZCLAR CON DESINFECTANTES, CLORO O AMONIACO.

ELIMINACIÓN DE DESECHOS: El comprador asume todo riesgo y responsabilidad al violar cualquier ley vigente asociada con la eliminación de desechos de este producto en cualquiera de sus formas: concentración original o dilución.

ELIMINACIÓN DEL ENVASE: Enjuague 3 veces (o las que sean necesarias), limpie y seque el recipiente para su posible reciclaje o reacondicionamiento.

EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS

El vendedor no otorga ninguna garantía, expresa o implícita, excepto que este producto cumple con la calidad estándar del vendedor.

HMIS (Identificación de Materiales Peligrosos HMIS por sus siglas en inglés)

Salud = / 1, Inflamabilidad = 0, Reactividad = 0

CUIDADO

PUEDA SER NOCIVO SI SE INGIERE - CAUSA IRRITACIÓN EN LOS OJOS

CONTIENE: AGUA (CAS #7732-18-5); MEZCLA DE ESPORAS BACTERIALES (CAS # no aplica), OCTILFENOXI POLITOXI ETANOL (CAS #9036-19-5).

Evite el contacto prolongado con los ojos. Evite el contacto con heridas expuestas o piel agrietada.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua fría durante 15 minutos. Si la irritación persiste, acuda al médico. En caso de contacto con la piel, lave con agua y jabón y aplique un antiséptico de uso tópico. En caso de ingestión, tome varios vasos con agua y LLAME A UN MÉDICO, emergencias o al centro de control de envenamiento para recibir instrucciones de cómo inducir el vómito. Nunca le dé algo vía oral (por la boca) a una persona inconsciente.

Lea la Hoja de Seguridad para mayor información.

0902

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES FÍSICAS

1. Color	Amarillo claro	7. Indice de Refraccion , 20°C	1.3459 +/- 0.001 (#466, #468)
2. Olor	Cereza (#466)		1.338 +/- 0.001 (#467)
	Manzana Verde (#467)	8. Peso por galón , 25°C	8.40 lbs. (3.82 kg)
	Fresco y Limpio (#468)	9. Punto de Inflamación (TCC)	Cero a ebullición
3. Claridad.....	Translúcido	10. Gravedad específica, 25°C	1.009 (#466, #468)
4. pH, 25°C	8.0 - 9.0		1.006 (#467)
5. Materia No-Volátil	8.0 - 9.0% (#466, #468)	MÉTODOS DE PRUEBA	
	2.5 - 3.5% (#467)	4. ASTM E70	7. ASTM D1218
6. Digestores bacterianos	Presentes	5. ASTM D46	8. ASTM D1475
			9. ASTM D56

0808 (#466, #467, #468)



Calzada Juan Gil Preciado 7611, Col. Los Robles
Zapopan, Jalisco. C.P. 45134
(33) 1202-0930 / (33) 1562-6250
www.grupoplitec.com