



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Listado UL.
- Adecuado para fuegos de Clase A y K.
- Válvula de latón.
- Palanca y asa de transporte de acero inoxidable.
- Cilindro de acero inoxidable.
- Manufacturado con sistema de calidad ISO9001.

CAPACIDAD (GAL/L)	1.6 (6)
DIAMETRO (IN/MM)	7.07 (179.5)
ALTURA (IN/MM)	19.30 (179.5)
ANCHO (IN/MM)	9.65 (245)
TIEMPO DE DESCARGA	514 SEGUNDOS
RESISTENCIA AL FUEGO	1-A:K
PESO DEL EXTINTOR	9.78 KG
RANGO DE DESCARGA	6.9M
NÚMERO DE REGISTRO UL	EX26669
HOMOLOGACIÓN NAVAL	/

Sonora 768 Sur, Col. Nuevo Repueblo
Monterrey, Nuevo León, México, C.P. 64700
Tel. 811.5349.214
ventas@meci.mx
www.meci.mx



APLICACIONES

Buckeye Platinum 3% AFFF brindará protección de calidad para una amplia gama de áreas peligrosas como:

- Crash Fire Rescue.
- Tanques de almacenaje.
- Instalaciones de carga o descarga de camiones / rieles.
- Instalaciones de procesamiento / almacenamiento.
- Muelles / petroleros marinos.
- Áreas de contención de líquidos inflamables.
- Equipo móvil.

ACTUACIÓN

Para garantizar los requisitos de rendimiento contra incendios en el entorno actual, Buckeye prueba contra incendios su Platinum 3% AFFF según los requisitos de rendimiento contra incendios de:

U.L. 162.

Corporación Factory Mutual Research
REINO UNIDO. Ministerio de Defensa 42-24.

PROPIEDADES ESPUMANTES

Los dispositivos de descarga de tipo aspiración generalmente generan relaciones de expansión entre 2-10 a 1 cuando se mezcla Platinum 3% AFFF con agua en la proporción correcta. Los dispositivos de tipo sin aspiración generalmente generarán relaciones de expansión de entre 2 y 4 a 1. Las relaciones de expansión están dictadas por el tipo de dispositivos de descarga, el caudal y la presión de descarga.

PROPIEDADES TÍPICAS A 77 ° F (25 ° C)

Apariencia: Claro Incoloro
Gravedad específica: 0.987 - 1.009
pH: 7.0 - 8.0
Viscosidad: 1- 5 cps

IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

Buckeye Platinum 3% AFFF es biodegradable, de baja toxicidad y puede tratarse en plantas de tratamiento de aguas residuales. Consulte el Boletín técnico de Buckeye sobre los productos de espuma y el medio ambiente.

ALMACENAMIENTO

Si se mantiene en el envase original suministrado por el fabricante y se almacena dentro del rango de temperatura de 35 ° F a 120 ° F (2 ° C a 49 ° C), se puede esperar una vida útil de entre 20 y 25 años. Cuando se almacena en un recipiente que no sea el suministrado por el fabricante, consulte con Buckeye las pautas de almacenamiento.

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Buckeye Platinum 3% AFFF está disponible en cubetas de plástico de 5 galones, barriles de plástico de 55 galones, contenedores de plástico de 275 galones o puede enviarse a granel.

Número de pieza 50340 5 gal. Cubeta (19 L)

Número de pieza 50345 5 gal. Barril (208 L)

Número de pieza 50350 275 gal. Contenedor (1042 L)

PESO DE ENVÍO

5 gal. Cubeta 44 lbs.

55 gal. Barril 485 lbs.

275 gal. Contenedor de 2485 lbs.