

Arita LIMPIADOR DE ACEITE Y GRASA es un cultivo bacteriano concentrado con un efecto limpiador profundo. Se descompone e incluso elimina el olor del derrame de petróleo. **Arita LIMPIADOR DE ACEITE Y GRASA** elimina el aguarrás, el líquido de ignición, el diésel, el aceite, el aceite hidráulico, el aceite de queroseno para barbacoa y aceites similares, y la gasolina.

Efecto de limpieza profunda que incluso descompone y elimina el olor de los derrames con un producto a base de aceite.

Arita LIMPIADOR DE ACEITE Y GRASA proporciona un tratamiento rápido, ecológico, neutralizante, eficaz, preventivo y a largo plazo, sin el uso de productos químicos agresivos u otros agentes bactericidas.

AREAS DE USO:

Arita LIMPIADOR DE ACEITE Y GRASA se puede utilizar sobre hormigón, adoquines, madera y piedra natural, azulejos, cerámica. Elimina aguarrás, líquido de encendido, diésel, aceite, aceite hidráulico, queroseno, gasolina. **Arita LIMPIADOR DE ACEITE Y GRASA** es un cultivo bacteriano concentrado con efecto de limpieza profunda que incluso descompone y elimina el olor de la contaminación de los productos a base de aceite.

INSTRUCCIONES DE USO:

APLICACIÓN: Aplicar con brocha, rodillo, spray de baja presión. El producto debe permanecer en la superficie hasta que se elimine el derrame.

Aplica **Arita LIMPIADOR DE ACEITE Y GRASA** sin diluir en el área contaminada por productos a base de aceite como aguarrás, líquido de ignición, diésel, aceite, queroseno y gasolina. El limpiador de aceite y grasa se activa inmediatamente cuando se aplica a la superficie y en contacto con manchas / derrames a base de aceite. Este procedimiento puede llevar de horas a varios días, según el derrame. En manchas viejas de aceite, frote con un cepillo rígido de pelo corto (no metálico) para atravesar la membrana de la superficie

NOTA: **Arita LIMPIADOR DE ACEITE Y GRASA** proporciona rapidez, ecología, neutralizante, eficacia, prevención y tratamiento a largo plazo, sin el uso de productos químicos agresivos u otros agentes bactericidas.

CARACTERÍSTICAS Y ALMACENAMIENTO:

Listo para usar.

Puede usarse en superficies nuevas y viejas. Debe almacenarse sin temperaturas extremas. Enjuague las herramientas y el equipo con agua limpia después de su uso. Almacene en un recipiente cerrado y fresco en una habitación bien ventilada. Mantener fuera del alcance de los niños.

Duración: 36 meses cuando se almacena en el frasco original sin abrir.

Envase: botellas de plástico / garrafa / contenedor: 0,5 litros, 1 litro, 5 litros, 25 litros.

SEGURIDAD:

Al pulverizar en espacios reducidos, se recomienda el uso de mascarilla antipolvo y gafas de seguridad.

Utilice protección ocular con protección lateral (EN166) Guantes: Guantes con marcado CE según EN 374.

En caso de contacto con la piel, aclarar con agua. Ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si es posible, despréndase de cualquier lente de contacto. Puede provocar una reacción alérgica. Contiene 1,2-BENZISOIAZOL-3 (2H) - ON.

En caso de ingestión, consulte con un médico. Lleve consigo la etiqueta del producto o la SDS.

Mantener fuera del alcance de los niños. Use guantes de protección / ropa protectora / gafas / máscara facial.

SEGÚN LOS REGLAMENTOS CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) y 2015/830

PROPIEDADES QUÍMICAS:

Apariencia: Líquido. **Olor:** Característico

pH: 8.5 - 9.5

ADR / RID El producto no está sujeto a las regulaciones internacionales sobre mercancías peligrosas ADR / RID, IMDG, IATA

Regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP) Ver SDS para más información.

Densidad 1.03. Punto de inflamabilidad > 100 °C

Ingredientes peligrosos: 1,2-BENZISOIAZOL-3 (2H) - ACTIVADO. Para obtener más información, consulte la SDS del producto.

El producto contiene solo tensioactivos fácilmente biodegradables.