



SUREBOND
PROTECTION THAT PAYS

Oil Extractor

LIMPIADOR DE MANCHAS DE ACEITE

LOS LIMPIADORES DE SUREBOND

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Oil Extractor es un potente limpiador de manchas de aceite a base de disolventes con una avanzada fórmula biodegradable que disuelve, encapsula y elimina las manchas de aceite y grasa de origen alimentario. Su fórmula respetuosa con el medio ambiente y sin fosfatos sustituye de forma segura a muchos limpiadores de base ácida. Debido a la naturaleza alcalina de Oil Extractor, ayudará a neutralizar los detergentes y limpiadores de base ácida. Oil Extractor puede utilizarse en exteriores, superficies viejas y nuevas, horizontales o verticales, para eliminar las manchas antes de limpiar la superficie en general con el SureClean o Efflo Off de Surebond. La tecnología de enjuague de Oil Extractor permite que los residuos de aceite y limpiador se enjuaguen rápida y fácilmente con una hidrolavadora a baja o alta presión. Oil Extractor está listo para su uso y no debe diluirse. Es seguro utilizarlo en superficies selladas con selladores Surebond.

| CARACTERÍSTICAS | BENEFICIOS |
|---|---|
| Potente acción de limpieza específica | <ul style="list-style-type: none">Disuelve, encapsula y elimina las manchas de aceite |
| Seguro para la mayoría de las superficies | <ul style="list-style-type: none">No daña ni erosiona las superficies |
| Ecológico | <ul style="list-style-type: none">Biodegradable |
| Fórmula lista para usar | <ul style="list-style-type: none">No es necesario diluir |
| Tecnología de enjuague limpio | <ul style="list-style-type: none">Los residuos de aceite y limpiador se eliminan fácilmente |

SUPERFICIES ADECUADAS:

Pavimentos de concreto y arcilla, concreto plano, mampostería, piedra natural, bloque de muro de contención segmentado, muros de concreto y agregado expuesto. También puede utilizarse sobre baldosas, terrazzo y estuco. Seguro para usar sobre superficies envejecidas o nuevas en ambientes exteriores. Tenga precaución en las superficies sensibles, tales como adoquines mojados, piedra culivada y concreto estampado, puede causar daños al color de la superficie. No se debe usar sobre asphalt. Haga una prueba para verificar la idoneidad y tiempo de permanencia antes de limpiar toda la superficie.

COBERTURA POR QUARTO DE GALÓN:

| APLICACIÓN | PIES CUADRADOS | METROS CUADRADO |
|-----------------------|----------------|-----------------|
| Todas las superficies | 25 – 60 | 2.3 – 5.6 |

Cubrimiento basado en un solo tratamiento. Algunas aplicaciones podrían necesitar tratamientos adicionales. Los índices de cubrimiento pueden variar dependiendo de la porosidad de la superficie, la textura, la gravedad de las manchas, el método de aplicación y otras condiciones locales.

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

PREPARACIÓN/PRUEBA PILOTO:

Quite toda la tierra suelta y los desperdicios de la superficie. Revise las manchas visibles en el área para determinar el tipo y la cantidad de manchas. Cubra/proteja las superficies adyacentes y circundantes que no se vayan a limpiar. **PRUEBE PRIMER:** Antes de usar Oil Extractor, haga una prueba en un área poco visible para determinar la adecuación y el tiempo de exposición necesario para su superficie. Deje que el área seque completamente antes de evaluar la apariencia y los resultados finales.

INFORMACIÓN PARA SU APLICACIÓN:

Limpie cuando las temperaturas del aire y de la superficie estén a 40°F (4°C) o por encima de esta. Si existen condiciones de congelamiento, permita el tiempo necesario para que la superficie descongele. Si la temperatura del aire excede de 90°F (32°C) enfrié rápidamente la superficie con agua antes de la aplicación del producto. No permita que el producto seque sobre una superficie caliente. Enjuague a fondo mientras el limpiador esté todavía húmedo en la superficie. Efectúe siempre una prueba previa (consulte las instrucciones de las pruebas previas).

Herramientas para la aplicación: vaso o cubo pequeño para mezclar, trapos blancos limpios o toallas de papel para hacer una masilla, limpie con cepillo de cerdas duras, hidrolimpiadora a presión de agua caliente o fría o una manguera de jardín con boquilla

Instrucciones Para La Aplicación: Oil Extractor está diseñado para limpieza con una aplicación. Puede que sean necesarias limpiezas adicionales para eliminar manchas viejas, resistentes y asentadas profundas de aceite. NO DILUIR. Agite el Oil Extractor revolviendo o sacudiendo el recipiente muy bien tapado antes de usarlo. Vierta el Oil Extractor sobre la mancha de manera que se extienda de $\frac{1}{2}$ " a 1" más allá de la mancha visible. Si es necesario, utilice un cepillo para distribuir uniformemente el limpiador. Haga una masilla en el recipiente para mezclar colocando suficientes trapos o toallas blancas limpias para cubrir la mancha. Añada el Oil Extractor para saturar el material de masilla. Aplique el material de masilla para que cubra completamente la mancha. Permita que actúe por 30 minutos. Después de 30 minutos, levante una esquina del material de masilla. El aceite debe estar visible en la parte inferior del material. Si el limpiador comienza a secarse añada más Oil Extractor. Agite la mancha con un cepillo de cerdas rígidas. De vuelta al material de masilla y revise la mancha. Permita que actúe unos 15 a 30 minutos adicionales. Retire el material de masilla y enjuague muy bien la superficie. Para mejores



SUREBOND
PROTECTION THAT PAYS

Oil Extractor

LIMPIADOR DE MANCHAS DE ACEITE

LOS LIMPIADORES DE SUREBOND

resultados, utilice una hidrolimpiadora a presión de agua caliente con una punta de abanico de 25° a 40° para sacar y disolver las manchas de la superficie. Las herramientas alternativas para el enjuague incluyen una hidrolimpiadora a presión de agua fría o una manguera de jardín con boquilla. Solo use la presión necesaria para limpiar a fondo, ya que las presiones altas excesivas pueden dañar los sustratos. Permita que la superficie seque. Revise las manchas para determinar si se necesita una limpieza adicional de las manchas. Limpie toda la superficie con los limpiadores de superficies SureClean or Efflo Off.

LIMPIEZA:

Para las herramientas y los equipos, use jabón y agua antes de dejar que seque.

ENVASE:

Contenedores de cuarto de galón - 12/caja, 36/palet

Balde de 5 galones, 36/palet

Barril de 55 galones

ALMACENAJE:

Almacene guardado en el empaque original en un lugar fresco y bien ventilado. **No permita que se congele.**

DESECHO:

Deseche el contenido y el envase en un vertedero adecuado o en una recuperadora de materiales de acuerdo con todas las leyes, regulaciones pertinentes y las características del producto al momento de desecharlo.

VIDA ÚTIL:

2 años, si no se abrió y se almacenó adecuadamente

PREVENCIÓN: MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE

LOS NIÑOS • Leer la etiqueta antes del uso • Utilizar únicamente al aire libre o en un área bien ventilada • Mantener únicamente en el envase original • Mantener el envase bien cerrado • No respirar la niebla • No comer, beber ni fumar durante el uso de este producto • Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa • Usar guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial • Evitar su liberación al medio ambiente

RESPUESTA: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta del producto. Obtener consejo/atención médica si se siente mal. **EN CASO DE INGESTIÓN:** Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INTOXICACIÓN/

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

MÉDICO. Enjuagar la boca. No inducir el vómito. **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello):** Quitar/quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. Si se presenta irritación o sarpullido en la piel: Obtener consejo/atención médica. **EN CASO DE INHALACIÓN:** Trasladar a la persona al aire fresco y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar. **EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, si están presentes y es fácil hacerlo. Continuar enjuagando. Si la irritación ocular persiste: Obtener consejo/atención médica. Evitar su liberación al medio ambiente. Absorber los derrames para evitar daños al material. **EN CASO DE INCENDIO:** Utilizar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, producto químico seco o dióxido de carbono.

GARANTÍA: SEK-Surebond garantiza que sus productos cumplen sustancialmente las especificaciones publicadas al momento de la compra. La garantía indicada anteriormente es la única garantía limitada que se aplica a los productos. **POR LA PRESENTE, SEK-SUREBOND RENUNCIA A TODAS LAS OTRAS GARANTÍAS DE CUALQUIER TIPO O NATURALEZA, EXPRESAS, IMPLÍCITAS O LEGALES, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN, IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR O CUALQUIER OTRA GARANTÍA DIFERENTE A LA INDICADA ANTERIORMENTE.** El usuario es el único responsable de determinar la idoneidad de los productos para su uso particular. Aunque la aplicación real de este producto está fuera del control de SEK-Surebond se recomienda seguir las pautas de aplicación de manera completa y precisa. La responsabilidad de SEK-Surebon ante cualquier daño no superará el precio de compra del producto utilizado, y este no tendrá responsabilidad por daños consecuentes, indirectos o punitivos.

SEK **SUREBOND**
HARDSCAPES *Done Right!*™



624 W. Illinois Avenue, Aurora, IL 60506
Email: info@sek.us.com | 800-932-3343