

SC-200

Detergente Desengrasante Industrial



SC-200 es un producto concentrado de alto desempeño, con poder limpiador de gran intensidad para actividades de lavado industrial. Es efectivo en la remoción de variedad de residuos como caucho en plantas de producción de llantas y reencauchadoras, brea y aceites en aserríos. También es ideal para lavado de pisos de madera en contenedores secos, lavado a presión o a altas temperaturas, desengrasado de pisos de concreto puro.

SC-200 contiene una combinación surfactante/solvente concentrada que le permiten realizar una remoción rápida y completa de la suciedad en parrillas, mesones y utensilios de acero inoxidable. Puede ser aplicado sobre una variedad de superficies lavables, tales como concretos, hierro, baldosín, cerámica y acero inoxidable.

SC-200 es ideal para la limpieza y desengrasado de pisos de concreto en talleres, estaciones de servicio, parqueaderos, industria metalmeccánica y de manufactura. En toda área de concreto puro con residuos de grasa y aceites.

INSTRUCCIONES DE USO

No aplique **SC-200** puro ni en dilución de trabajo sobre superficies pintadas a base agua ni de aluminio que no contengan capa protectora resistente a agentes químicos.

Desengrasado de pisos de concreto con equipo de estregado automático: Diluya **SC-200** en proporción 1:5 (1 parte de producto por 5 partes de agua caliente). Realice doble estregado según sea necesario y aspire la solución aplicada al piso en la segunda pasada. Si el piso va a ser recubierto con un sellador, enjuague inmediatamente con agua limpia y deje secar. Entre mejor sea el enjuague, más limpio quedará el piso.

Para lavado manual diluya: **SC-200** en proporción 1:4 en agua (1 parte de producto por 4 partes de agua).

El lavado diario de los pisos: Puede hacerse con una solución de **SC-200** diluido en proporción 1:10, (1 parte de producto por 10 partes de agua caliente). Restriegue con el equipo de fregado automático o cepillo para pisos y enjuague completamente con agua limpia.

Para otras aplicaciones de lavado, evalúe diluciones de **SC-200** en el rango de 1:5 (1 parte de producto por 5 partes de agua) hasta 1:15 (1 parte de producto por 15 partes de agua), de acuerdo a la carga de suciedad a remover.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido translúcido rojo - anaranjado
Olor:	Solvente
pH (concentrado):	13.0 - 14.0
Densidad:	1.04 - 1.06 g/ml a 24°C
Porcentaje de Sólidos en peso:	23 - 27%
Estabilidad en almacenamiento:	Mínimo 2 años a 24° C

BIODEGRADABILIDAD

- Certificaciones del Perú S.A (CERPER). Certificado de Biodegradabilidad N° 1703533.

INFORMACIÓN ADICIONAL

El producto **SC-200** fabricado por nuestra casa matriz Spartan Chemical Co.Inc. de USA, cuenta con las siguientes certificaciones:

- Autorizado para uso por el Departamento de Agricultura Estadounidense – USDA/NSF, categoría A1.
- KOSHER K-ID: JKB-LVPG

EMPAQUE

SC-200 se comercializa en envases de polietileno de alta densidad en presentación de litro, galón, bidón de 5 galones y tambor económico de 55 galones.

Condiciones de almacenamiento: Mantener en envase original cerrado en lugar fresco y seco y en áreas bien ventiladas. No someter a temperaturas por encima de 40°C. **EVITE LA LUZ SOLAR DIRECTA**, y no guarde cerca de fuentes de radiación ó calor. Bidones y cilindros no apilables.

Identificación de lote: Sistema correlativo interno por orden de proceso de cuatro (04) dígitos seguidos de un guion y dos (02) dígitos que indican el año de producción.

GARANTÍA

Métodos normalizados de producción y control de laboratorio, aseguran una calidad uniforme en cada lote de producto elaborado. Si tiene alguna insatisfacción con el desempeño del producto, no dude en comunicarse con su asesor en Spartan.

Algunos productos pueden requerir una manipulación especial durante la aplicación. Asegúrese de leer la información técnica y la hoja de datos de seguridad antes de usar el producto.

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS) O LA ETIQUETA DEL PRODUCTO



**FICHA TÉCNICA
SC - 200 2018**