



SC-200

Desengrasante industrial para trabajos pesados.

Es un limpiador desengrasante muy potente de uso industrial, formulado con ingredientes antioxidantes y acción solvente para remover en forma rápida las suciedades más resistentes.

La alta concentración de solventes y agentes alcalinos en H2D2, proporcionan una penetración agresiva y la remoción total de suciedades fuertes en procesos de mantenimiento o producción. Autorizado por USDA como A4 "Limpiador de pisos y murallas"





SC-200 esta formulado con ingredientes antioxidantes y acción solvente para remover en forma rápida las suciedades más resistentes.

Su alta concentración de solventes y agentes alcalinos en **SC-200** le proporcionan una penetración agresiva y remoción total de suciedades fuertes.

SC-200 se recomienda especialmente para la limpieza y descarbonizado de motores y piezas mecánicas (a excepción de aluminio).

Para esta aplicación se recomienda sumergir las piezas a limpiar durante un par de horas en **SC-200** puro o diluido, según la cantidad de suciedad acumulada.

SC-200 es un producto biodegradable y libre de fosfatos, con lo cual sus componentes se degradan en forma natural al tomar contacto con la naturaleza.

SC-200 no es inflamable y no contiene solventes clorados ni abrasivos.

Grado de suciedad	Dilución
Limpieza de maquinaria pesada	1:10
Desengrase y descarbonizado por inmersión	Puro
Desengrase y descarbonizado por inmersión	1:5
Limpieza de cocinas industriales	1:3
Limpieza de imprentas	1:10

INSTRUCCIONES DE USO

Algunas personas pueden ser sensibles a los componentes de este producto. Antes de usar, asegúrese de leer completamente el rótulo presente en el envase, así como las Hojas de Seguridad.

Se recomienda experimentar diluciones con **SC-200** antes de establecer un método de limpieza.

Normalmente se recomienda usar una solución de 1:10 partes de agua. Esta proporción puede ser modificada en función de las necesidades.

En algunos casos una solución más concentrada será necesaria pero muy a menudo una dilución mas alta en agua será adecuada y generará mayor economía.

SC-200 puede ser aplicado por métodos convencionales o con maquinaria automática de limpieza. No se recomienda en materiales no ferrosos como el Aluminio y galvanizados.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Aspecto Líquido transparente

Color: burdeo

Olor: suave a solvente

Gravedad específica a 24 °C: (1,06 - 1,10) g/ml

pH concentrado a 25°C: 12,0 - 14,0

% Sólidos: 36,0 – 42,0 ° Brix

Punto de inflamación: no se inflama

Solvente: Butoxietanol

Solubilidad: completamente soluble en agua fría o caliente.

Biodegradable: si

Libre de fosfatos: si

Vida útil: 2 años (en condiciones adecuadas de almacenamiento a temperatura ambiente).



Precauciones:

Mantener el producto en envase original en un lugar fresco, seco, bien ventilado y cerrado. Utilizar durante la manipulación del producto, puro o diluido, guantes y gafas de seguridad. Contiene Hidróxido de Sodio. Mantener lejos de ácidos, clorados y oxidantes fuertes a 1,5 metros de separación.

PRIMEROS AUXILIOS

Ojos En caso de Contacto Ocular, lavar con abundante agua por 15 minutos. Consulte al médico.

Piel En caso de Contacto Dérmico, lave con bastante agua. Si existe irritación, consulte a un médico.

Ingestión En caso de Ingestión no induzca vómitos. De a beber abundante cantidad de agua. Consulte a un médico inmediatamente.

Inhalación Retirar a la persona a un lugar ventilado. De presentarse molestias dar atención médica.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.