

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

STEEL-CLEAN

Producto formulado a partir de tensioactivos, biodegradables no iónicos, apto para la remoción de contaminantes como grasas, aceites, ceras, polvos y otros contaminantes sobre sustratos pintados, o a pintar.

Limpia y desengrasa superficies ya pintadas, especialmente pisos de carga pesada.

También es apto para la limpieza general de equipos, motores, maquinaria, etc.

Apto superficies metálicas o cementicias, pintadas o no.

Biodegradable.

DATOS TÉCNICOS

TIPO	:	Tensioactivo no iónico
COLOR	:	Amarillo
PUNTO DE INFLAMACIÓN	:	100°C.
DILUYENTE	:	Agua.
ESTABILIDAD EN EL ENVASE	:	2 años.
PRESENTACION	:	1, 5, 10 y 20 litros.

Conservar el producto en un lugar cerrado, seco, ventilado con una temperatura entre 10 y 40°C.

INSTRUCCIONES DE USO

- En el caso de sustratos normalmente contaminados, utilizar una solución de 5 partes de agua por 1 de Steel-Clean.
- Para sustratos muy contaminados o saturados con aceites, utilizar una solución de entre 1 y 3 partes de agua, por 1 de Steel-Clean, dependiendo del grado de contaminación.
- Para una efectividad máxima, utilizar sin diluir.
- Utilizar en caliente para una mayor efectividad.
- Distribuir el producto sobre la superficie a descontaminar, por pincelado, inmersión o rociado. Dejar actuar de 10 a 15 minutos.
- Cepillar para una mayor efectividad.
- Enjuagar con agua limpia hasta la remoción total del producto.
- Dejar secar correctamente antes de continuar con el proceso de pintado.

ADVERTENCIAS

- Aplicar en ambientes bien ventilados o utilizar máscara de protección. No inhalar los vapores.
- En caso de contacto directo con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.
- En caso de salpicaduras en los ojos, lavar con abundante agua y consultar a un médico.
- En caso de ingestión, acudir en forma inmediata al médico.
- Mantener alejado del alcance de los niños.

La información suministrada es el resultado de ensayos y de experiencias prácticas obtenidas al momento de la impresión del presente boletín con el fin de orientar al usuario. En el caso de consultas específicas, rogamos dirigirse al Departamento Técnico de STEELCOTE.