

Ficha Técnica

DESCRIPCIÓN

DASA D50 es un limpiador desengrasante concentrado base agua, elaborado con ingredientes biodegradables que está especialmente diseñado para remover grasas y aceites incluso petróleo crudo, de superficies muy diversas: Concreto, plástico, acero, acero inoxidable, Asfalto, incluso aluminio anodizado. Contiene aditivos biodegradables para contrarrestar los efectos negativos de la presencia de dureza en el agua de dilución.

APLICACIONES

- Remoción de grasas y aceites de toda superficie férrea, plástica, o aleaciones.
- Limpieza de todo tipo de lubricantes hidrocarbonados.
- Con hidrolavadora se optimizan los resultados de limpieza.

BENEFICIOS

- Producto Biodegradable
- Cero explosividad
- Libre de fosfatos y cloro
- USO DIRECTO o diluido
- Diluible aun con agua dura

RECOMENDACIONES DE USO

DASA D50 está formulado para usarse directo o diluido y mantener una óptima alcalinidad aun diluido 1:50 con agua, esto implica que conserva su capacidad de desengrase en estas condiciones.

Para mejores resultados es recomendado que antes de aplicar DASA D50 se realice la planeación de la limpieza considerando los cinco factores clave.

- Tiempo de contacto disponible: A menor tiempo, mayor concentración de producto.
- Temperatura de trabajo: A menor temperatura, mayor concentración de producto.
- Dilución recomendada:
 - Trabajos ligeros: Diluir 1:10
 - Desengrase fuerte: Usar 1:3 hasta 1:5
 - Con hidrolavadora puede diluirse hasta 1:50
- Acción Mecánica: Se recomienda cepillar o tallar la superficie con un objeto que no dañe la superficie. Si opta por hidrolavadora consulte con su ejecutivo de contacto para recomendarle los parámetros de operación.
- Superficie a limpiar: DASA D50 desengrasa prácticamente todo tipo de superficie.

DATOS TÉCNICOS:

Estado físico: Líquido amarillo transparente.

pH \cong 13 a 13.5

Densidad \cong 1.065 g/ml @ (20°C)

Flamabilidad: No

Punto de Flama: N/A

Sustancias incompatibles: Ácidos fuertes.

Temperatura de trabajo: 10-70°C

Controles especiales: N/A

Almacenamiento: Entre 4°C y 50°C

N.O.S. – Clase 8, UM 3264, PG III

Refiérase a la etiqueta del producto para información adicional. Solicite la hoja de datos de seguridad (MSDS) a:

asesoria@powerment.com.mx

INFORMACION COMERCIAL

Presentación	Contenido
Porrón	20 lt
Tambor	200 lt