

## Ficha Técnica

### DESCRIPCIÓN

**DASA D50** es un detergente concentrado elaborado con ingredientes biodegradables que está especialmente diseñado para remover grasas y aceites de superficies muy diversas: Concreto, plástico, acero, acero inoxidable, 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.
- Remoción de hidrocarburos, incluso petróleo crudo.
- Limpieza de todo tipo de lubricantes hidrocarbonados.
- Con hidrolavadora se optimizan los resultados de limpieza.

### BENEFICIOS

- Producto Biodegradable
- Cero explosividad
- Libre de fosfatos
- Alta dilución
- Diluible aun con agua salina ó dura

### RECOMENDACIONES DE USO

**DASA D50** está formulado para 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 mayor temperatura, menor concentración de producto. Para remoción de petróleo crudo se recomienda 2% de concentración y temperatura de 60°C en manejo de hidrolavadora de alta presión (>2,500 psi).
- 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 limpia prácticamente todo tipo de superficie.

### DATOS TÉCNICOS:

**Estado físico:** Líquido amarillo transp.

**pH**≅13.5

**Densidad** ≅ 1.05 g/ml @ (20°C)

**Flamabilidad:** No

**Sustancias incompatibles:** Ácidos fuertes.

**Temperatura de trabajo:** 10-70°C

**Almacenamiento:** Entre 4°C y 50°C

**Transporte:** Líquido cáustico

**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

[info@dambientales.com](mailto:info@dambientales.com)

### INFORMACION COMERCIAL

Presentación	Contenido
Porrón	5 lt
Porrón	20 lt
Tambor	200 lt