

## Ficha Técnica

### DESCRIPCIÓN

**DASA in-NOX** es un limpiador concentrado elaborado con ingredientes biodegradables que también contiene un agente reológico que permite hacer contacto prolongado con paredes y superficies de acero inoxidable sin escurrirse. Removiendo minerales, óxido y grasa. Es compatible para superficies de aluminio (*vea recomendaciones de uso*)

### APLICACIONES

- Remoción de grasas y aceites de toda superficie de acero inoxidable.
- Limpieza de todo tipo de contaminantes orgánicos y alimenticios.

### BENEFICIOS

- Producto Biodegradable
- Cero explosividad

### RECOMENDACIONES DE USO

**DASA in-NOX** está formulado para recuperar superficies contaminadas de acero inoxidable, esto implica que sirve para remover óxido, minerales y grasas de este tipo de superficies. (*En aluminio restrinja el tiempo de contacto a máximo 2 minutos*)

Para mejores resultados es recomendado que antes de aplicar **DASA in-NOX** 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: 1:5
  - Desengrase fuerte: desde 1:1 hasta 1:2
  - Remoción de minerales y óxido use directo
- Acción Mecánica: Se recomienda cepillar o tallar la superficie con un objeto que no dañe la superficie.
- Superficie a limpiar: **DASA in-NOX** limpia prácticamente todo tipo de superficie, sólo verifique la compatibilidad con metales no ferrosos como bronce, cobre ó latón, etc. Haciendo una aplicación pequeña y revisando el comportamiento antes de hacer una aplicación extensiva.

### DATOS TÉCNICOS:

**Estado físico:** Líquido translúcido espeso.

**pH**≅0.5

**Densidad** ≅ 1.13 g/ml @ (20°C)

**Flamabilidad:** No

**Punto de Flama:** N/A

**Sustancias incompatibles:** Álaclis.

**Temperatura de trabajo:** 10-70°C

**Controles especiales:** N/A

**Almacenamiento:** Entre 4°C y 50°C

**Transporte:** Líquido cáustico

**N.O.S. – Clase 8, UN 3264, PG III**

**HMIS:** 2 en salud

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