

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.

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.

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 aluminio, latón, etc. Haciendo una aplicación pequeña y revisando el comportamiento antes de hacer una aplicación extensiva.

DATOS TÉCNICOS:

Estado físico: Líquido translúcido espeso.

pH \approx 0.5

Densidad \approx 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, UM 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

INFORMACION COMERCIAL

Presentación	Contenido
Porrón	5 lt
Porrón	20 lt
Tambor	200 lt