

Ficha Técnica ZERAMAD-R84

fecha de actualización octubre 2023

PROPIEDADES

El limpiador ZERAMAD-R84 es una solución creada para la limpieza industrial de láminas y muebles de madera recubiertas con melamina o diferentes recubrimientos. Este producto presenta baja emisión y un rendimiento extremo con una fórmula (mezcla agua, alcohol y aditivos) que en comparación con los productos actuales del mercado reduce el riesgo profesional del personal u operadores que lo utilizan, facilita el proceso de limpieza y minimizar el daño a materiales complementarios como cantos de PVC, CPL, poliéster, etc.

FORMAS DE USO

La aplicación del ZERAMAD-R84 se realiza por:

- Humectación de la tela, paño o trapos con el que se realiza la limpieza
- Aspersión del producto sobre la superficie a limpiar.

APLICACIONES

- Limpieza de láminas y muebles de madera recubiertas con melamina.
- Eliminación del exceso del pegante, resultante de las encoladoras al momento de instalar los cantos de PVC sin generar manchas y disminuyendo la sensación pegajosa.

DATOS TÉCNICOS

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	UNI	TOLERANCIA
Densidad	0.83	g/cm ³	+/- 0.03
Punto de ebullición	75	°C	+/- 2
Viscosidad COPA FORD N° 4	10	Seg	+/- 2
pH	6	N.A	- +/- 1

- Olor: característico
- Color: incoloro

PRESENTACIONES

- Garrafa de 5 gal
- Tambor de 55 gal

ALMACENAMIENTO

- Mantenga el producto en el envase original bien cerrado, almacene en lugar bajo techo, fresco y seco.
- Temperatura ideal de almacenamiento 10°C - 25°C.
- No almacene con sustancias que puedan contaminar el producto.

- Mantenga el producto únicamente en los recipientes originales.
- No fume.
- No consuma alimentos mientras lo utiliza.
- Use los elementos de protección adecuados.
- Mantenga alejado de Calor, llamas y otras fuentes de ignición Agentes oxidantes fuertes y productos particulados.

SEGURIDAD Y MANEJO

- Evite la ingesta de dosis de producto
- Utilice equipo de protección personal (bata, guantes, gafas)
- Antes de usar el producto consultar la hoja de seguridad y ficha técnica.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Zerachem Newsroom: <https://zerachem.com/newsroom/>

