

DUKTO DESATORADOR



Solución caustica en base acuosa

DESCRIPCIÓN

- Representa una fórmula de acción rápida y eficaz para la disolución de restos de alimentos, jabón, cabellos y diferentes materiales orgánicos que son las principales causas de atoro en las tuberías.

VENTAJAS

- Limpia, desinfecta y disuelve eficazmente todo tipo de residuos orgánicos.
- Actúa en forma rápida.
- No deja residuos tóxicos.
- Fácilmente diluible en agua

APLICACIONES

- Para desatorar inodoros, lavabos, duchas.

DATOS FÍSICOS Y PROPIEDADES

PROPIEDAD	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Apariencia	NA	Líquido opalescente sin partículas	EPT-001
Densidad a 25 °C	kg/gal	4.8 – 5.1	EPT-004
Sólidos en peso	%	34.0 – 38.0	EPT-002
VOC (1)	g/L	26.146	CALCULADO
Flash point (2)	°C	No Aplica	VALOR TEÓRICO*

(1) *Depende de la regulación del país donde se use*

(2) ** Valor teórico según definición interna de laboratorio de ID*

MÉTODO DE APLICACION

- Aplicar de forma manual.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. Vacíe 1/2 litro suavemente en el desagüe atorado frote con un cepillo o estropajo.
2. Deje que actúe el producto por espacio máximo de 4 horas.
3. Deje correr en forma abundante agua.

El método y procedimiento de aplicación se ha realizado a nivel de Laboratorio a condiciones controladas, el comportamiento del producto puede variar dependiendo de las condiciones reales de aplicación.

TIEMPO DE VIDA

Al menos 12 meses a partir de la fecha de fabricación en el envase original sellado a temperatura ambiente.

La duración depende de las condiciones de almacenamiento, el tiempo recomendado de la HT se ha realizado a condiciones controladas de temperatura y húmeda.

DUKTO DESATORADOR



Solución caustica en base acuosa

ALMACENAMIENTO

Proteger de los efectos de la intemperie y la luz solar directa. Almacenar en un lugar fresco y seco, entre 15 °C a 30 °C. Una vez abiertos, los envases deben volverse a cerrar inmediatamente después de cada extracción del producto.

Es responsabilidad del usuario final conservar el material bajo condiciones controladas de temperatura y humedad.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Consulte la hoja de seguridad del material o póngase en contacto con el fabricante para cualquier consulta.