

KLYNOX

CARACTERISTICAS

Aspecto	:	Líquido incoloro y ácido,
Solubilidad	:	soluble en agua
Gravedad específica a 25° C	:	1,08
Estabilidad al almacenamiento	:	Muy buena

PROPIEDADES

KLYNOX remueve y elimina aceites y grasas y otras impurezas usualmente presentes en las superficies metálicas. **KLYNOX** forma una capa protectora sobre el metal que evita posteriores oxidaciones y que sirve de base para la aplicación de pintura. Es un preparador de superficies ferrosas, que transforma los óxidos de hierro duros e impermeables en sales de color blanco que se pueden eliminar fácilmente del metal.

APLICACIÓN

Si se dispone de un recipiente de vidrio, enlozado o de acero inoxidable capaz de resistir el ataque de los ácidos, lo más conveniente es colocar el líquido diluido 1:3 en él; sumergiendo en este líquido las piezas a tratar y luego retirar y dejar secar, o bien secar con trapo limpio.

Se puede aplicar concentrado o diluido hasta con tres partes de agua con brocha, trapo o por inmersión.

Al aplicar **KLYNOX** el metal debe estar a 30° C máximo, por encima de esta temperatura el producto se evapora y pierde eficiencia. Para objetos metálicos en exteriores se aconseja aplicar **KLYNOX** en las primeras horas de la mañana o por la tarde cuando la temperatura haya disminuido lo necesario. Se deja actuar **KLYNOX** durante media hora para que la transformación del óxido sea completa.

RECOMENDACIONES

Para trabajar debe usarse guantes de goma y anteojos. En caso de contacto con la piel lávese inmediatamente con abundante agua y jabón. Si el contacto es con los ojos se recomienda lavarlos con abundante agua corriente y buscar atención médica.

Cuando no se esté utilizando, mantener el envase bien tapado para evitar su contaminación y evaporación de disolventes.

TIPO DE ENVASE

Recipientes plásticos.