

## Código del Producto: 402-00 **QUIMILAN 2500**

El **Quimilan 2500** es un líquido viscoso transparente incoloro. Las emulsiones obtenidas son completamente cristalinas, simplifica los procesos de fabricación por su aplicación directa. Es un producto fácilmente biodegradable. Es soluble en agua.

**Usos:** Se utiliza en la industria de detergentes. Por su excelente estabilidad en las soluciones de hipoclorito de sodio es utilizado el **Quimilan 2500** en la elaboración de detergente cloro espumoso. El **Quimilan 2500** en limpieza institucional proporciona propiedades de detergentes, espumantes y de viscosidad lo que permite formular productos de alto poder de limpieza y desinfección.

**Recomendaciones de aplicación:** 1 hasta 6 % de acuerdo a la viscosidad y detergencia deseada. Se recomienda agregar al hipoclorito de sodio un 1 hasta 3 % de sosa líquida al 50 % ó de una solución de carbonato de sodio al 50%, antes de antes de dosificar el **Quimilan 2500**, lo cual mejora la estabilidad del cloro espumoso.

**Almacenamiento:** El producto se puede almacenar en forma segura por largos períodos de tiempo, sin que se altere su composición química.

Determinación:	Especificación:
SÓLIDOS TOTALES %	23 mínimo
DENSIDAD @ 25 ° C: gr/ml	0.98 mínimo
SOLUBILIDAD EN AGUA	Soluble Completamente
PH DIRECTO @ 25 ° C	7 mínimo
APARIENCIA	Líquido cristalino.
COLOR	Transparente.
OLOR	Característico

Es información genérica que no pretende ser completa. No nos hacemos responsables por la exactitud de la misma. Para detalle sugerimos consultar la literatura científica correspondiente. Esta ficha técnica, se proporciona tan solo como una guía, siempre es recomendable que el comprador compruebe por medio de pruebas si es necesario, que nuestro producto es adecuado para sus necesidades ó propósitos. El vendedor no teniendo control sobre las condiciones de uso, almacén, aplicación, formulación y comercialización de este material solo ó en combinación con otras sustancias, no se da ninguna garantía para productos específicos. Por lo que se recomienda al comprador antes de usar este material, corrobore cada aplicación en particular.