



## **ESPECIFICACIONES**

Apariencia: mezcla de polvo blanco con partículas de coloración ligeramente café.  
pH:  $10.7 \pm 0.2$  en dilución de 1 lb de agente químico por cada 10 galones de agua.  
Peso específico: NA

## **APLICACIÓN**

El agente limpiador químico **KL-2000**, se emplea para limpieza de membranas de ósmosis inversa fabricadas en poliamida y membranas de ultrafiltración. Se utiliza para remover en forma eficaz los ensuciamientos causados por materia orgánica y contaminantes microbiológicos. Presenta excelente estabilidad, aunque se recomienda no mantenerlo almacenado por periodos mayores a 12 meses .

## **RECOMENDACIONES DE USO**

Se utiliza preparando una solución de limpieza mezclando 1 libra de agente limpiador químico **KL-2000** con 10 galones de agua de buena calidad y aplicando el procedimiento establecido de limpieza.

## **KL - 2000**

El **KL-2000** es un efectivo agente químico limpiador de membranas. El uso de este producto se recomienda para reducir los costos de operación y de capital de los sistemas OI y UF. Una de sus grandes ventajas, es su presentación en polvo, característica que lo convierte en un material de fácil transporte y manejo.

## **BENEFICIOS**

- Es altamente eficaz en la remoción de los ensuciamientos causados por materia orgánica y contaminantes microbiológicos
- Cada uno de sus ingredientes, ha sido revisado con " la guía de valores de exposición ocupacional 1995 " publicada por la ACGIH.
- Compatible con los principales fabricantes de membranas de OI, UF y NF.
- No daña la superficie de las membranas.