



KL - 3000

El **KL-3000** 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.

ESPECIFICACIONES

Apariencia: mezcla de polvo blanco, con partículas finas de apariencia cristalina.

pH: 6.0 en dilución de 1 lb de agente químico por cada 10 galones de agua.

Peso específico: NA

APLICACION

El agente limpiador químico **KL-3000**, se emplea para limpieza de membranas de ósmosis inversa fabricadas en poliamida y acetato de celulosa, y membranas de ultrafiltración. Se utiliza para remover en forma eficaz los ensuciamientos causados principalmente por fierro. 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-3000** con 10 galones de agua de buena calidad y aplicando el procedimiento establecido de limpieza.

BENEFICIOS

-Es altamente eficaz en la remoción de los ensuciamientos causados por fierro.

-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.

Rev:Oct'2003