

ESP SOURCE 200

Limpiador alcalino líquido no clorado

DESCRIPCIÓN	ESP SOURCE 200 es un limpiador CIP altamente alcalino, no clorado y no espumoso diseñado con un nivel superior de aditivos para una limpieza efectiva en condiciones de agua dura (hasta 350 ppm). ESP SOURCE 200 está formulado con para proporcionar una limpieza excelente, incluso en las condiciones más adversas. La fórmula concentrada hace de ESP SOURCE 200 en un limpiador CIP rentable para todas las fases de las operaciones de limpieza de alimentos y lácteos, incluida la limpieza de membranas, de garrafones de PET y PC, y las aplicaciones de limpieza de metales blandos.
INSTRUCCIONES	<p>El ESP SOURCE 200 puede utilizarse para las aplicaciones de limpieza de membranas mediante circulación. ESP SOURCE 200 también está diseñado para limpiar mediante circulación tanques, líneas de procesamiento, lavado de contenedores y garrafones de PET y policarbonato, así como todos los equipos de acero inoxidable. ESP SOURCE 200 también es seguro para lavar equipo de metales blandos hasta concentraciones menores a 0,4 % v/v.</p> <p>Procedimiento: Remojo, circulación y limpieza por aspersion. Después de la limpieza, enjuague con agua potable. Desinfecte según sea necesario.</p> <p>Concentración: Para la mayoría de las aplicaciones, utilice de 3,25 mL a 26 mL de ESP SOURCE 200 por 10 L de agua.</p> <p>Al utilizarlo con el programa de limpieza con enzimas para la limpieza de membranas, el pH recomendado es entre 10,0 y 10,5.</p> <p>Para otras aplicaciones, consulte a su representante de ventas para obtener recomendaciones de uso específicas y requisitos de pH.</p> <p>Temperatura: Puede utilizarse en un amplio rango de temperaturas. (Siga las recomendaciones del fabricante del equipo.)</p> <p>Tiempo de limpieza: Según se requiera. No permita que la superficie se seque durante la limpieza.</p>
BENEFICIOS	<p>Tolera el agua dura de hasta 350 ppm de dureza.</p> <p>Seguro para utilizar en metales blandos (tal como el aluminio) a concentraciones menores de 0,4 % v/v.</p>
INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD	<p>UTILICE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL APROPIADO SEGÚN LAS NORMAS SDS. MANIPULAR Y ALMACENAR COMO SE INDICA EN LA ETIQUETA DEL PRODUCTO.</p> <p><u>EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:</u> En caso de contacto, lave inmediatamente la piel con abundante agua durante al menos 15 minutos mientras se quita la ropa y los zapatos contaminados. Obtenga atención médica inmediata. Lave la ropa antes de volver a usarla.</p> <p><u>EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:</u> En caso de contacto, lávese inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica inmediata.</p> <p><u>EN CASO DE INGESTIÓN:</u> Beba grandes cantidades de leche o agua. No induzca el vómito. Nunca suministre nada por boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediata.</p> <p><u>EN CASO DE INHALACIÓN:</u> Salga inmediatamente a tomar aire fresco. Si no respira, administre respiración artificial, preferiblemente boca a boca. Si la respiración es dificultosa, administre oxígeno. Obtenga atención médica inmediata.</p> <p>Consulte su Hoja de Datos de Seguridad para obtener información de seguridad adicional.</p>



