

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>Referencia</b>  260002
<b>Modelo:</b> <span style="float: right;"><b>BIOCIDA NALCO VARICID BCD 20kg</b></span>		
<b>Familia:</b> <span style="float: right;"><b>TRATAMIENTO DE AGUAS</b></span>		
<b>Foto del producto</b> <div style="text-align: center;">  </div>		
<p><b>Descripción</b>          NALCO 8514 PLUS es un biocida a base de compuestos de amonio cuaternario.</p> <p><b>Función</b>          Desinfección del agua de los túneles de lavado, mediante la aplicación de un biocida no oxidante con la materia orgánica en choques.</p> <p><b>Características</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biocida líquido de amplio espectro, muy efectivo contra algas, bacterias y hongos.</li> <li>- Requiere de tiempo de actuación de entre 6-12h</li> <li>- Registrado como efectivo contra la Legionella por el Ministerio de Sanidad.</li> </ul> <p><b>Modo de Aplicación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recomendado en casos con presencia de algas o fuerte contaminación microbiológica.</li> <li>- Biocida a aplicar para conservación del agua, en caso de falta de actividad por periodos de tiempo prolongados (+48h).</li> </ul> <p><b>Dosificación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dosis normal de uso 200-400 cm<sup>3</sup> por cada 1000 litros de agua a tratar. La dosis puede variar en función del grado de suciedad, la pérdida de agua del sistema, etc.</li> <li>- Los choques a aplicar dependerán de la renovación de agua en el túnel de lavado y como evolucione la suciedad. En teoría 1-2 choques /semana deberían ser suficientes, si no hay mucha pérdida de agua.</li> <li>- La forma habitual de aplicarlo es mediante bomba dosificadora, favoreciendo su mezcla lo más rápidamente posible en toda la masa de agua que queremos tratar.</li> <li>- Mejor momento para aplicarlo sería unos minutos antes de que pare el túnel de lavado, para que así la actuación del biocida sea durante toda la noche o tiempo de parada, ya que estos biocidas necesitan mantener la concentración que se aplica, durante un tiempo de 8-10h y eso es más fácil de conseguir por la noche cuando el túnel para.</li> <li>- Su asesor Autobrillante le recomendará la dosis óptima necesaria para asegurar el rendimiento máximo del programa de acuerdo a las condiciones específicas de su sistema.</li> </ul> <p><b>Materiales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El equipo de almacenamiento y de aplicación (bombas y líneas) debe estar hecho de polietileno ,polipropileno, Teflón o acero inoxidable.</li> <li>- No usar en contacto con el producto puro, aluminio , latón o acero al carbono.</li> </ul> <p><b>Manipulación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Como precaución habitual siempre que se maneje cualquier producto químico, recomendamos el uso del equipo de protección adecuado, como gafas de seguridad y guantes de goma.</li> <li>- Consulte la Hoja de Datos de Seguridad como única fuente oficial de información Medioambiental y de Seguridad.</li> <li>- El producto puede almacenarse al menos 12 meses desde la fecha de envío si se mantiene en su recipiente original sin abrir y bajo las condiciones normales de un almacén.</li> <li>- Proteger de la congelación y de la exposición a altas temperaturas.</li> </ul> <p><b>Ref.:</b> 260002  <b>Unidad de venta:</b> 1 Unidad</p>		