
	FICHA TÉCNICA	Referencia 260002
Modelo: BIOCIDA NALCO VARICID BCD 20kg		
Familia: TRATAMIENTO DE AGUAS		
Foto del producto <div style="text-align: center;">  </div>		
<p>Descripción NALCO 8514 PLUS es un biocida a base de compuestos de amonio cuaternario.</p> <p>Función Desinfección del agua de los túneles de lavado, mediante la aplicación de un biocida no oxidante con la materia orgánica en choques.</p> <p>Características</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biocida líquido de amplio espectro, muy efectivo contra algas, bacterias y hongos. - Requiere de tiempo de actuación de entre 6-12h - Registrado como efectivo contra la Legionella por el Ministerio de Sanidad. <p>Modo de Aplicación</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recomendado en casos con presencia de algas o fuerte contaminación microbiológica. - Biocida a aplicar para conservación del agua, en caso de falta de actividad por periodos de tiempo prolongados (+48h). <p>Dosificación</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dosis normal de uso 200-400 cm³ 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. - 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. - 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. - 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. - 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. <p>Materiales</p> <ul style="list-style-type: none"> - El equipo de almacenamiento y de aplicación (bombas y líneas) debe estar hecho de polietileno ,polipropileno, Teflón o acero inoxidable. - No usar en contacto con el producto puro, aluminio , latón o acero al carbono. <p>Manipulación</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Consulte la Hoja de Datos de Seguridad como única fuente oficial de información Medioambiental y de Seguridad. - 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. - Proteger de la congelación y de la exposición a altas temperaturas. <p>Ref.: 260002 Unidad de venta: 1 Unidad</p>		