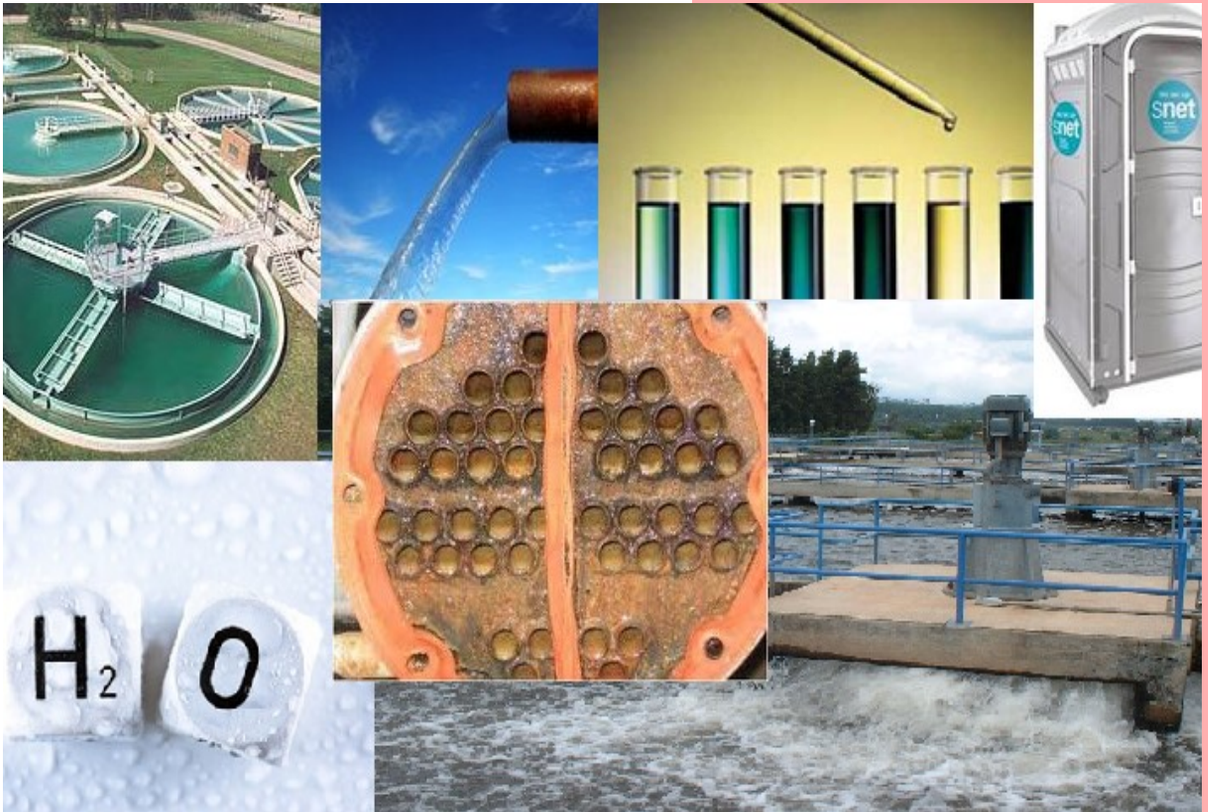


## TRATAMIENTO DE AGUA Y FUEL



Rev. 03 (19/12/22)

### OFICINAS:

ARAGON, 18 22194 ALERRE (HUESCA)

TELF. 974 23 87 70

Tel. Atención al cliente: 652 29 95 12

E-MAIL: [info@rsiservicio.com](mailto:info@rsiservicio.com)

WEB: [www.rsiservicio.com](http://www.rsiservicio.com)

## AMBIENTADORES Y ELIMINADORES DE OLORES

Rev. 03 (19/12/22)

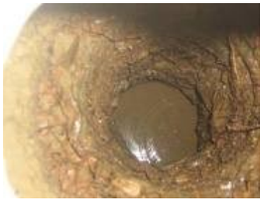
	<p><b>AMBI 500</b></p>	<p><b>Ambientador soluble en agua.</b> Ambientador para cisternas de WC y váter químico. (1% en agua) Su nueva formulación permite diluirlo en altas proporciones de agua manteniendo su eficacia.</p>
	<p><b>AMBI 507</b></p>	<p><b>Ambientador soluble en agua especial máquinas barredoras.</b> pH neutro. contiene amonios cuaternarios Elimina el olor a putrefacción. Diluir hasta el 1% en agua. Especial para barredoras y cisternas. También por goteo en sanitarios.</p>
	<p><b>WAT 525</b></p>	<p><b>Tratamiento en VÁTER QUÍMICO</b> Producto con propiedades desodorizantes para el tratamiento ecológico de desechos. Evita la formación de gases. Añadir 50 ml por cada 10 litros de capacidad del depósito de desechos, después añadir 2 litros de agua.</p>

## DESINCRUSTANTES Y ANTI-INCRUSTANTES

	<p><b>KALS 502</b></p>	<p><b>Detergente y desincrustante enérgico circuitos con inhibidor corrosión.</b> Posee poder detergente e inhibidor de la corrosión. En torres de refrigeración, calderas, radiadores, acondicionadores de aire, etc. Utilizar del 10 al 12%.</p>
	<p><b>KALS 503</b></p>	<p><b>Anti-incrustante. INDUSTRIA ALIMENTARIA.</b> Producto para la prevención de formación de incrustaciones en diferentes tipos de circuitos e instalaciones de agua. Utilizar al 1%.</p>
	<p><b>KALS 506</b></p>	<p><b>Desincrustante con inhibidor corrosión. INDUSTRIA ALIMENTARIA.</b> Desincrustante para eliminar depósitos calcáreos de los materiales utilizados en la industria de la alimentación. En depósitos de leche y derivados; y en general en depósitos de la industria alimentaria.</p>

## LIMPIEZA DE TUBERÍAS Y FOSAS ASÉPTICAS

Rev. 03 (19/12/22)

	<p><b>SEPT 532</b></p>	<p><b>Tratamiento biológico para tuberías y fosas sépticas.</b> Eliminar la materia orgánica en tuberías, fosas sépticas y colectores. Tirar en el váter. En tuberías: 8mL por cm de diámetro/día. Fosas sépticas: 1L de producto por m<sup>3</sup> de choque y 180mL/día para mantenimiento. Colectores: 1.5L/m<sup>3</sup> choque y 150mL/día mantenimiento.</p>
	<p><b>SEPT 534</b></p>	<p><b>Tratamiento biológico en granjas, tuberías y fosas sépticas.</b> Enzimático. Sólido, pH neutro, olor limón. Granjas y limpieza general. La dosificación depende de la aplicación.</p>
	<p><b>DESAT 556</b></p>	<p><b>Limpieza tuberías, fosas asépticas.</b> Producto para eliminar residuos orgánicos e inorgánicos, en general, de todo tipo de suciedad. Actúa sin necesidad de acciones mecánicas o manuales. Utilizar puro o diluido según las necesidades.</p>

## ESPUMANTES Y ANTI-ESPUMANTES

	<p><b>ESPUM 540</b></p>	<p><b>Antiespumante.</b> Antiespumante eliminador de espuma en medios acuosos. En depuradores de aguas residuales, mataderos, y en cualquier proceso industrial que genere espuma. La dosis orientativa es del 0.025% al 0.03%.</p>
	<p><b>ESPUM 541</b></p>	<p><b>Espumante marcador agrícola.</b> Se utiliza como marcador agrícola en campos de cereales. También para pozos y lugares que se necesite una espuma persistente. Utilizar del 1 al 3%.</p>
	<p><b>ESPUM 542</b></p>	<p><b>Espumante intenso.</b> Agente espumante intenso. Como agente espumante en detergentes, etc. Como agente para el prelavado en limpieza de toldos, plásticos, etc. En la extracción de arena en pozos, etc. Utilizar puro o diluido según las necesidades.</p>

## FLOCULANTES

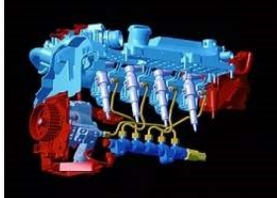
	<p><b>FLOK 549</b></p>	<p><b>Floculante polvo arenas suspensión.</b> Como floculante en todo tipo de procesos industriales y más específicamente en minerías y pedreras. Mejora la sedimentación de aguas residuales y municipales.</p>
---	------------------------	--

## FLOCULANTES

Rev. 03 (19/12/22)

	<p><b>FLOK 550</b></p>	<p><b>Coagulante líquido sintético agua potable.</b> Apto para el tratamiento de coagulación-floculación del agua potable. Su acción consiste en eliminar todas aquellas partículas en suspensión que se hallan en el agua consiguiendo así la clarificación del agua tratada.</p>
	<p><b>FLOK 553</b></p>	<p><b>Floculante APLIFLOC 217.</b> Complementa las tareas de coagulación y floculación, facilitando y optimizando así la eliminación de partículas coloidales y en suspensión que no hayan sido eliminadas con la acción del coagulante convencional.</p>

## ANTICONGELANTES Y ADITIVOS

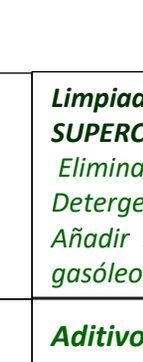
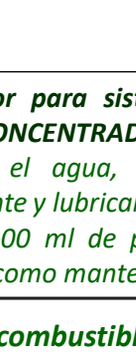
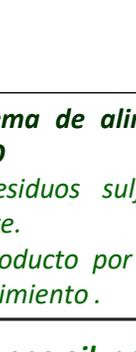
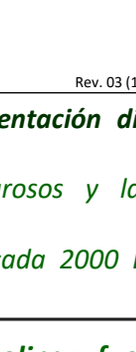
	<p><b>FRED 505</b></p>	<p><b>Anticongelante para placas solares a -25°C.</b> Fabricado con propilenglicol no tóxico al 35% y agentes anticorrosivos de última generación. También para la industria alimentaria.</p>
	<p><b>FRED 508</b></p>	<p><b>Anticongelante orgánico hasta -18ª (30%)</b> pH neutro. No contiene nitritos, aminas ni fosfatos. Sintetizado a partir de monoetilenglicol. Se mezcla con agua en diferentes proporciones para obtener la temperatura deseada.</p>
	<p><b>FRED 509</b></p>	<p><b>Anticongelante orgánico hasta -35ª (50%)</b> No contiene nitritos, aminas ni fosfatos. Sintetizado a partir de monoetilenglicol. Se mezcla con agua en diferentes proporciones para obtener la temperatura deseada.</p>
	<p><b>FRED 510</b></p>	<p><b>Anticongelante concentrado.</b> Con aditivos anticorrosión, bactericidas y anti espumantes. Radiadores y circuitos de refriger. 1 litro producto + 1 litro agua = -35°C 1 litro producto + 2 litros agua = -16°C 1 litro producto + 4 litros agua = -12°C 1 litro producto + 5 litros agua = -8°C</p>
	<p><b>FUEL 518</b></p>	<p><b>Limpiador para sistema de alimentación diesel.</b> Elimina el agua, lacas y residuos sulfurosos. Añadir 300 ml. de producto por cada depósito. Utilizar cada 10.000 Km.</p>

## ANTICONGELANTES Y ADITIVOS

Rev. 03 (19/12/22)

	<p><b>FUEL 519</b></p>	<p><b>Limpiador para sistema de alimentación diesel SUPERCONCENTRADO</b>  <i>Elimina el agua, residuos sulfurosos y lacas. Detergente y lubricante. Añadir 500 ml de producto por cada 2000 L de gasóleo como mantenimiento .</i></p>
	<p><b>FUEL 520</b></p>	<p><b>Aditivo combustible gas-oil, gasolina y fuel.</b>  <i>Aditivo mejorador de la combustión del combustible. Mejora la trabajabilidad a Temp. bajo cero. Se usa del 1 al 2%. Añadir antes que el combustible para mejorar su distribución.</i></p>
	<p><b>FUEL 521</b></p>	<p><b>Aditivo anticongelante para gas oil o fuel.</b>  <i>Añadir el producto antes que las parafinas del combustible se empiecen a congelar (aprox. 5°C). Añadir 1 litro de producto por cada 1000 litros de combustible (-15°C) o 2 litros para -20°C.</i></p>

## PISCINAS Y AGUAS

	<p><b>HIPOCLORITO SODICO AP-MG</b></p> <p><b>HIPOCLORITO SÓDICO EN-901 MG</b></p>	<p><i>PISCINAS</i></p> <p><i>AGUA POTABLE</i></p>
	<p><b>ALGIQUAT EXTRA</b></p>	<p><b>ALGICIDA MANTENIMIENTO STS.</b>  <i>Algicida para el tratamiento de agua de piscinas. Tratamiento de mantenimiento: 1,5 litros de producto para 100 metros cúbicos de agua cada día.</i></p>
	<p><b>FLOK 551</b></p>	<p><b>Floculante líquido para agua de piscinas.</b>  <i>Floculante líquido especialmente indicado para eliminar las partículas en suspensión. Trat. mantenimiento: Añadir diariamente 50g producto por 100 m3 agua.</i></p>
	<p><b>FLOK 552</b></p>	<p><b>Floculante en pastillas para agua de piscinas.</b>  <i>Floculante en pastillas de 125g especialmente indicado para eliminar las partículas en suspensión. Trat. mantenimiento: Añadir al skimmer a diario 25g producto por 100 m3 agua.</i></p>

## PISCINAS Y AGUAS

Rev. 03 (19/12/22)

	<p><b>pH MIN 559</b></p>	<p><b>Reductor de pH en agua base sulfúrico.</b> Para rebajar el pH del agua potable, agua de la piscina... No desprende vapores ni produce olor. Se aplica mediante dosificador automático o de forma manual. Mantener el pH entre 6,5 y 9,5</p>
	<p><b>pH MIN 560</b></p>	<p><b>Rebajador del pH del agua.</b> pH Ácido Añadir 150 gramos producto por cada 100 metros cúbicos de agua y décima a bajar.</p>
	<p><b>pH MAX 561</b></p>	<p><b>Elevador de pH en agua.</b> Producto especialmente indicado para aumentar el pH del agua de la piscina. Añadir 150 gramos de producto por cada 100 metros cúbicos de agua y décima a subir.</p>
	<p><b>KALS 586</b></p>	<p><b>Anti-incrustante para evitar incrustaciones propias del hipoclorito.</b> Anti-incrustante. Tratamiento con hipoclorito. pH ligeramente ácido. Mezclar 5 litros de producto con 1000 litros de hipoclorito.</p>
	<p><b>KALS 587</b></p>	<p><b>Anti-incrustante para evitar incrustaciones propias del agua.</b> Anti-incrustante. Evita la formación de incrustaciones. pH ácido. Utilizar aprox. 4 litros producto para cada 50 m3 agua.</p>
	<p><b>COLORO 585</b></p>	<p><b>Lejía en pastillas efervescentes .</b> Higieniza el agua. Una pastilla de 3,5 gramos para 10 litros de agua. Presentación: botes de 1 kg.</p>
	<p><b>MULTICHLOR TABLETS.</b></p>	<p><b>MULTIFUNCION TABLETAS STS-3 ACCIONES</b> TABLETAS 200 grms. multifuncionales para el tratamiento del agua de la piscina</p>

	<p><b>SUPERCHLOR TABLETS</b></p>	<p><b>TRICLORO 90 TABLETAS STS</b> <i>TABLETAS 200 grms. disolución lenta Tricloro</i></p>
	<p><b>SUPERCHLOR GRANULAR</b></p>	<p><b>TRICLORO 90 GRANULADO STS</b> <i>Tricloro GRANULAT disolución lenta</i></p>
	<p><b>CHLOR-SHOCK GRANULAR</b></p>	<p><b>DICLORO 55 GRANULADO STS</b> <i>Dicloro GRANULADO disolución rápida</i></p>
	<p><b>MULTICHLOR GRANULAR</b></p>	<p><b>MULTIFUNCION GRANULADO 3 ACCIONES STS</b> <i>GRANULADO multifuncional para el tratamiento del agua de la piscina</i></p>
	<p><b>HYPOSTAR TABLETS AQ</b></p> <p><b>HYPOSTAR GRANULAR AQ</b></p>	<p><i>Hipoclorito cálcico para desinfección de agua de consumo.</i></p> <p><i>En tableta o granulado.</i></p>
	<p><b>HYPOSTAR TABLETS</b></p> <p><b>HYPOSTAR GRANULAR</b></p>	<p><i>Hipoclorito cálcico para desinfección de agua de piscinas.</i></p> <p><i>En tableta o granulado.</i></p>
	<p><b>EKO-CLORO 598</b> <b>CLOSOS 5N98</b></p>	<p><b>Estabilizador de cloro.</b> <i>Prolonga la acción desinfectante del cloro. pH ácido. Utilizar 4 litros producto cada 100 m3 agua.</i></p>

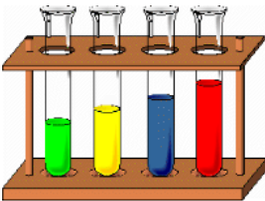
## PISCINAS Y AGUAS

Rev. 03 (19/12/22)

	<p><b>ACID 504</b></p>	<p><b>Limpiador de restos calcáreos en piscinas y depósitos de agua.</b> Desincrustación y limpieza inicial de la piscina antes de llenarla. pH ácido. Utilizar del 15 al 30% en agua.</p>
	<p><b>REJ 514</b></p>	<p><b>Blanqueante y limpiador de rejillas y skimmers de las piscinas.</b> Aplicar puro por inmersión durante el tiempo que sea necesario. pH alcalino.</p>
	<p><b>ALCAL 563</b></p>	<p><b>Incrementador de alcalinidad en base de Bicarbonato sódico.</b> Polvo, sin olor y color blanco. pH ligeramente alcalino. Dosificación 2 kg. Por cada 100 m3. de agua para aumentar 10 mg/L de CaCO3. La alcalinidad deberá estar entre 80 y 150 mg/L.</p>
	<p><b>ACID 572</b></p>	<p><b>Limpiador de cal y óxido en acero inox.</b> Limpieza de duchas inox y gres. pH ácido. Utilizar del 25 al 50% en agua.</p>
	<p><b>INVE 588</b></p>	<p><b>Invernador para piscinas. Agua no recuperable.</b> Añadir 3 litros del producto invernador por cada 100 m3 de agua de forma mensual.</p>
	<p><b>INVE 589</b></p>	<p><b>Invernador para piscinas. Agua recuperable (piscinas cubiertas)</b> 5 litros del producto invernador por cada 100 m3 de agua dentro del agua.</p>
	<p><b>NEUTRA 597</b></p>	<p><b>Neutralizador de cloro.</b> Las dosis orientativas son: 250 gramos de producto para reducir aproximadamente 0.5ppm de cloro residual por cada 100 m3 de agua.</p>

## PRODUCTOS ESPECIFICOS

Rev. 03 (19/12/22)

	<p><b>REACT 599</b></p>	<p><b>Reactivo cloro libre FC1.</b> Solución tampón de ácido acético al 25%. Ligeramente ácido. Para analizadores del cloro libre residual. (mantiene el pH constante)</p>
	<p><b>CLORHI 511</b></p>	<p><b>Ácido clorhídrico líquido al 33-36%</b> Corrector del pH en el medio acuoso. Añadir 150 gramos de producto por cada 100 metros cúbicos de agua y décima a bajar.</p>
	<p><b>FORMI 513</b></p>	<p><b>Ácido fórmico líquido al 85%</b> Regulador de pH en aguas. Disminuimos el valor del pH del agua tratada. Se usa en granjas, para el agua de bebida de aves, etc.</p>
	<p><b>SEPT 535</b></p>	<p><b>Absorbente de fluidos de origen corporal.</b> Absorbe todo tipo de fluidos como vómitos, orina, mucosas, sangre... formándose un gel con olor a eucalipto que se recoge fácilmente.</p>
	<p><b>HIDROX 562</b></p>	<p><b>Hidróxido sódico líquido al 50%.</b> producto especialmente formulado para actuar como corrector del pH en el medio acuoso. Añadir 150 gramos de producto por cada 100 metros cúbicos de agua y décima a bajar.</p>
	<p>CERTIFICADO PRODUCTO ECOLÓGICO ECOITEL</p> <p><b>HIDROX 564</b></p> 	<p><b>Producto para descomponer grasas animales y vegetales.</b> También se utiliza como regulador de la acidez. El producto se diluye en agua en diferentes proporciones.</p>