

# XPERT DIESEL BIO

<b>Descripción:</b>	BIOCIDA CONCENTRADO PARA GASOIL
<b>Código:</b>	Q02.03.025
<b>Revisión y Fecha:</b>	3 12/08/2024
<b>Características:</b>	<p>Biocida concentrado de acción rápida para gasoil. Adecuado para eliminar y prevenir los problemas de contaminación biológica por crecimiento de bacterias, hongos y levaduras en combustibles (gasolina, gasoil, fuel, incluyendo biocombustibles). Soluble en gasóleo y agua. El problema de la contaminación en el gasoil no es nuevo, pero sí ha aumentado en los últimos tiempos. Esto es debido a la introducción de una nueva regulación a nivel europeo que implica un mayor uso de los biocarburantes y la reducción del azufre en el gasóleo. Este aditivo actúa sobre los efectos negativos de estos factores. No modifica los parámetros del gas oil manteniendo su calidad. Previene la corrosión por desarrollo bacteriano y evita la formación de lodos, obstrucción de filtros y paradas de motor. Su uso es compatible con la gama de aditivos Xpert Diesel.</p>
<b>Especificaciones:</b>	<p>Aspecto: Líquido transparente. Color: Prácticamente incoloro Densidad: 0,89 ± 0,01g/cc Olor: Amínico.</p>
<b>Aplicaciones:</b>	<p>Producto de amplio espectro, eficaz en los depósitos de gasoil y biodiesel. Actúa como biocida preventivo o curativo en función del problema. Evita la formación de biomasa, previniendo daños como: fallos en motor, averías por corrosión en los tanques, bloqueo en filtros y tuberías, formación de lodos, mal olor, etc. Proporciona una excelente protección a largo plazo contra la degradación del combustible. Importante reducción en costes al verse reducidas las paradas por limpieza y mantenimiento. Idóneo para uso en todo tipo de vehículos ligeros, pesados, flotas de transporte, navales, etc.</p>
<b>Forma de uso:</b>	<p>La dosificación dependerá de si se ha detectado contaminación previa y de si se utiliza como tratamiento curativo o preventivo. Como norma general añadir el producto cuando el depósito se encuentre en torno al 25% de su capacidad, añadir biocida y completar el llenado del depósito con el combustible. En caso de contaminación, la dosis de choque en sistemas contaminados es de 0,5 litro de producto por cada 1.000 litros de combustible. retirar físicamente la biomasa y limpiar filtros. Dosificación inhibitoria 0,1 litro de producto por cada 1.000 litros de combustible cada vez que se rellene el depósito, en rotaciones altas consultar periodicidad. Se recomienda mezclar purgar periódicamente el agua del fondo del depósito. En caso de contaminación extrema, previamente vaciar y limpiar el depósito adecuadamente, llenar posteriormente y aplicar según dosis recomendadas.</p>
<b>Recomendaciones:</b>	<p>Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor. Evitar contacto con ácidos.</p>
<b>Presentación:</b>	<p>A granel por litros en envases plásticos.</p>
<b>Toxicología:</b>	<p>Consultar ficha de Seguridad</p>