

RUHMEN GEARLUB RH ISO 68

1. DESCRIPCIÓN:

El Ac. GEARLUB RH ISO 68 es un lubricante fabricado a partir de aceites básicos parafínicos de gran resistencia química y aditivos de especiales, que le imparten excelentes características de adhesividad y protección a la corrosión en todas las guías y correderas de máquinas-herramientas operadas bajo condiciones severas de carga y desplazamiento.

Su principal función es minimizar el efecto “stick-slip” (desplazamiento irregular), ya que de esto dependerá tener movimientos suaves y uniformes que se refleja en una mayor precisión y mejor acabados de las piezas maquinadas.

BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- Alta protección a la corrosión.
- Eficiente deslizamiento que evita el desgaste de las piezas.
- No se escurre lo que permite asegurar la lubricación efectiva.
- Excelente capacidad para soportar cargas elevadas.
- Adecuada viscosidad por si se requiere utilizar bomba para sistemas centralizados.
- Alta estabilidad química.

2. APLICACIONES:

Estos lubricantes satisfacen la lubricación de guías y correderas horizontales y verticales de máquinas herramientas en dando las condiciones de operación sean de alta carga y bajo desplazamiento, también se recomienda para lubricación de engranes cerrados en donde se requiere características de adhesividad y protección al desgaste.

3. CARACTERÍSTICAS:

PRUEBAS	VALORES TÍPICOS
	GEARLUBE RH ISO 68
Apariencia, Visual	BRILLANTE
Color ASTM	3.5
Gravedad Específica a 15 °C	0.889
Punto de Inflamación, °C	220
Viscosidad Cinemática a 40 °C cSt	63.5
Adhesividad	PASA
Agua Por Crepitación	NEGATIVA

Los datos aquí reportados son valores típicos y pueden fluctuar de acuerdo al rango permitido.

RUHMEN GEARLUB RH ISO 68

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Producto inflamable, no almacene o mezcle con oxidantes fuertes, tales como cloro líquido y oxígeno concentrado. No manipule o almacene cerca de llamas abiertas, calor, chispas, requiere ventilación adecuada. Es irritante de piel y vías respiratorias. Mantener fuera del alcance de los niños.

4. PRESENTACIONES:

Cubeta 19 Lts., Tambor 200 Lts. y Granel.

5. OTRAS INFORMACIONES.

Aunque la información y las recomendaciones aquí establecidas son ofrecidas de buena fe, y se cree que son correctas a la fecha de publicación del presente documento, RUHMEN SA DE CV no asegura su integridad y exactitud, puesto que el presente documento se elabora con los certificados proporcionados por el fabricante y/o proveedor de las materias primas. La información se suministra a condición de las personas que la reciban y tomen sus propias decisiones con respecto a dicha información para sus propósitos antes de emplearla. En ningún caso, RUHMEN SA DE CV será responsable por daños de cualquier naturaleza que resulten del uso o la dependencia de esa información.

EN EL PRESENTE DOCUMENTO NO SE OFRECEN DECLARACIONES NI GARANTÍAS, EXPRESADAS O IMPLÍCITAS ACERCA DE LA COMERCIALIZACION O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR, O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, RESPECTO A LA INFORMACIÓN AQUÍ ESTABLECIDA O AL PRODUCTO AL CUAL SE HACE REFERENCIA ESTA INFORMACIÓN.

*Para información adicional, consulte la hoja de datos de seguridad del producto.

La información técnica y recomendaciones sobre el uso y manejo de nuestros productos contenidas en este boletín, son producto de la experiencia y experimentación práctica llevada a cabo en el laboratorio.

Sin embargo debido a que el manejo y aplicación de nuestros productos por parte de los usuarios se encuentra fuera de nuestro control, RUHMEN S.A. de C.V. no asume responsabilidad directa incidental, consecuencial u otros daños con respecto al mal manejo y uso de este producto.

RUHMEN GEARLUB RH ISO 100

1. DESCRIPCIÓN:

El aceite **GEARLUB RH ISO 100** es un lubricante industrial de alta calidad formulado a base de aceites minerales parafínicos y un paquete especial de aditivos a base de Fósforo y Azufre, que le imparten al producto final excelentes características de funcionamiento en engranajes industriales, reduciendo el desgaste, picaduras, astilladuras y rayones en las cajas de engranes.

BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- Alta resistencia a la carga dada por sus aditivos de extrema presión.
- Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Buena estabilidad de oxidación y térmica, que reduce la formación de lodos y depósitos.
- Buenas características de Demulsibilidad.
- Máxima protección contra la espuma.

2. APLICACIONES:

El aceite LUBE GEAR 150 se recomienda utilizar en cajas de engranes cerrados especialmente donde se opere bajo cargas severas o impactos, incluyendo engranajes del tipo rectos, helicoidales, doble helicoidal, cónicos, entre otros. No se debe utilizar en reductores de tipo sinfín-corona. Para una mejor recomendación del grado de viscosidad a utilizar se deberá consultar la recomendada por el fabricante del equipo.

3. CARACTERÍSTICAS:

PRUEBAS	VALORES TÍPICOS
	AC. GEARLUB RH ISO 100
Apariencia, Visual	Líquido Ámbar
Color ASTM	4.0
Gravedad Específica a 20 °C	0.873
Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	151.05
Viscosidad Cinemática a 100°C cSt	15.12
Punto de Inflamación, °C	228

Los datos aquí reportados son valores típicos y pueden fluctuar de acuerdo al rango permitido.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Producto inflamable, no almacene o mezcle con oxidantes fuertes, tales como cloro líquido y oxígeno concentrado. No manipule o almacene cerca de llamas abiertas, calor, chispas, requiere ventilación adecuada. Es irritante de piel y vías respiratorias. Mantener fuera del alcance de los niños.

4. PRESENTACIONES:

Cubeta 19 Lts., Tambor 200 Lts. y Granel.

5. OTRAS INFORMACIONES.

Aunque la información y las recomendaciones aquí establecidas son ofrecidas de buena fe, y se cree que son correctas a la fecha de publicación del presente documento, RUHMEN SA DE CV no asegura su integridad y exactitud, puesto que el presente documento se elabora con los certificados proporcionados por el fabricante y/o proveedor de las materias primas. La información se suministra a condición de las personas que la reciban y tomen sus propias decisiones con respecto a dicha información para sus propósitos antes de emplearla. En ningún caso, RUHMEN SA DE CV será responsable por daños de cualquier naturaleza que resulten del uso o la dependencia de esa información.

EN EL PRESENTE DOCUMENTO NO SE OFRECEN DECLARACIONES NI GARANTÍAS, EXPRESADAS O IMPLÍCITAS ACERCA DE LA COMERCIALIZACION O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR, O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, RESPECTO A LA INFORMACIÓN AQUÍ ESTABLECIDA O AL PRODUCTO AL CUAL SE HACE REFERENCIA ESTA INFORMACIÓN.

*Para información adicional, consulte la hoja de datos de seguridad del producto.

La información técnica y recomendaciones sobre el uso y manejo de nuestros productos contenidas en este boletín, son producto de la experiencia y experimentación práctica llevada a cabo en el laboratorio.

Sin embargo debido a que el manejo y aplicación de nuestros productos por parte de los usuarios se encuentra fuera de nuestro control, RUHMEN S.A. de C.V. no asume responsabilidad directa incidental, consequential u otros daños con respecto al mal manejo y uso de este producto.

RUHMEN GEARLUB RH ISO 150

1. DESCRIPCIÓN:

El aceite **GEARLUB RH ISO 150** es un lubricante industrial de alta calidad formulado a base de aceites minerales parafínicos y un paquete especial de aditivos a base de Fósforo y Azufre, que le imparten al producto final excelentes características de funcionamiento en engranajes industriales, reduciendo el desgaste, picaduras, astilladuras y rayones en las cajas de engranes.

BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- Alta resistencia a la carga dada por sus aditivos de extrema presión.
- Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Buena estabilidad de oxidación y térmica, que reduce la formación de lodos y depósitos.
- Buenas características de Demulsibilidad.
- Máxima protección contra la espuma.

2. APLICACIONES:

El aceite **LUBE GEAR 150** se recomienda utilizar en cajas de engranes cerrados especialmente donde se opere bajo cargas severas o impactos, incluyendo engranajes del tipo rectos, helicoidales, doble helicoidal, cónicos, entre otros. No se debe utilizar en reductores de tipo sinfín-corona.

Para una mejor recomendación del grado de viscosidad a utilizar se deberá consultar la recomendada por el fabricante del equipo.

3. CARACTERÍSTICAS:

PRUEBAS	VALORES TÍPICOS
	AC. GEARLUB RH ISO 150
Apariencia, Visual	Líquido Ámbar
Color ASTM	4.0
Gravedad Específica a 20 °C	0.8881
Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	151.5
Viscosidad Cinemática a 100°C cSt	15.35
Punto de Inflamación, °C	228

Los datos aquí reportados son valores típicos y pueden fluctuar de acuerdo al rango permitido.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Producto inflamable, no almacene o mezcle con oxidantes fuertes, tales como cloro líquido y oxígeno concentrado. No manipule o almacene cerca de llamas abiertas, calor, chispas, requiere ventilación adecuada. Es irritante de piel y vías respiratorias. Mantener fuera del alcance de los niños.

4. PRESENTACIONES:

Cubeta 19 Lts., Tambor 200 Lts. y Granel.

5. OTRAS INFORMACIONES.

Aunque la información y las recomendaciones aquí establecidas son ofrecidas de buena fe, y se cree que son correctas a la fecha de publicación del presente documento, RUHMEN SA DE CV no asegura su integridad y exactitud, puesto que el presente documento se elabora con los certificados proporcionados por el fabricante y/o proveedor de las materias primas. La información se suministra a condición de las personas que la reciban y tomen sus propias decisiones con respecto a dicha información para sus propósitos antes de emplearla. En ningún caso, RUHMEN SA DE CV será responsable por daños de cualquier naturaleza que resulten del uso o la dependencia de esa información.

EN EL PRESENTE DOCUMENTO NO SE OFRECEN DECLARACIONES NI GARANTÍAS, EXPRESADAS O IMPLÍCITAS ACERCA DE LA COMERCIALIZACION O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR, O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, RESPECTO A LA INFORMACIÓN AQUÍ ESTABLECIDA O AL PRODUCTO AL CUAL SE HACE REFERENCIA ESTA INFORMACIÓN.

*Para información adicional, consulte la hoja de datos de seguridad del producto.

La información técnica y recomendaciones sobre el uso y manejo de nuestros productos contenidas en este boletín, son producto de la experiencia y experimentación práctica llevada a cabo en el laboratorio.

Sin embargo debido a que el manejo y aplicación de nuestros productos por parte de los usuarios se encuentra fuera de nuestro control, RUHMEN S.A. de C.V. no asume responsabilidad directa incidental, consequential u otros daños con respecto al mal manejo y uso de este producto.

RUHMEN GEARLUB RH ISO 220

1. DESCRIPCIÓN:

El aceite **GEARLUB RH ISO 220** es un lubricante industrial de alta calidad formulado a base de aceites minerales parafínicos y un paquete especial de aditivos que le imparten al producto final excelentes características de funcionamiento en engranajes industriales, reduciendo el desgaste, picaduras, astilladuras y rayones.

2. APLICACIONES:

El aceite **GEARLUB ISO 220** se recomienda utilizar en cajas de engranes cerrados especialmente donde se opere bajo cargas severas o impactos, incluyendo engranajes del tipo rectos, helicoidales, doble helicoidal, cónicos, entre otros. No se debe utilizar en reductores de tipo sinfín-corona.

Para una mejor recomendación del grado de viscosidad a utilizar se deberá consultar la recomendada por el fabricante del equipo.

BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- Alta resistencia a la carga dada por sus aditivos de extrema presión.
- Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Buena estabilidad de oxidación y térmica, que reduce la formación de lodos y depósitos.
- Buenas características de Demulsibilidad.
- Máxima protección contra la espuma.

3. CARACTERÍSTICAS:

PRUEBAS	VALORES TÍPICOS
Apariencia, Visual	7.5
Color ASTM	6.0
Gravedad Específica a 20 °C	0.8600
Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	220

RUHMEN GEARLUB RH ISO 220

Viscosidad Cinemática a 100°C cSt	30.4
Punto de Inflamación, °C	233

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Producto inflamable, no almacene o mezcle con oxidantes fuertes, tales como cloro líquido y oxígeno concentrado. No manipule o almacene cerca de llamas abiertas, calor, chispas, requiere ventilación adecuada. Es irritante de piel y vías respiratorias. Mantener fuera del alcance de los niños.

4. PRESENTACIONES:

Cubeta 19 Lts., Tambor 200 Lts. y Granel.

5. OTRAS INFORMACIONES.

Aunque la información y las recomendaciones aquí establecidas son ofrecidas de buena fe, y se cree que son correctas a la fecha de publicación del presente documento, RUHMEN SA DE CV no asegura su integridad y exactitud, puesto que el presente documento se elabora con los certificados proporcionados por el fabricante y/o proveedor de las materias primas. La información se suministra a condición de las personas que la reciban y tomen sus propias decisiones con respecto a dicha información para sus propósitos antes de emplearla. En ningún caso, RUHMEN SA DE CV será responsable por daños de cualquier naturaleza que resulten del uso o la dependencia de esa información.

EN EL PRESENTE DOCUMENTO NO SE OFRECEN DECLARACIONES NI GARANTÍAS, EXPRESADAS O IMPLÍCITAS ACERCA DE LA COMERCIALIZACION O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR, O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, RESPECTO A LA INFORMACIÓN AQUÍ ESTABLECIDA O AL PRODUCTO AL CUAL SE HACE REFERENCIA ESTA INFORMACIÓN.

*Para información adicional, consulte la hoja de datos de seguridad del producto.

La información técnica y recomendaciones sobre el uso y manejo de nuestros productos contenidas en este boletín, son producto de la experiencia y experimentación práctica llevada a cabo en el laboratorio.

Sin embargo debido a que el manejo y aplicación de nuestros productos por parte de los usuarios se encuentra fuera de nuestro control, RUHMEN S.A. de C.V. no asume responsabilidad directa incidental, consecuencial u otros daños con respecto al mal manejo y uso de este producto.

RUHMEN GEARLUB RH ISO 320

1. DESCRIPCIÓN:

El aceite **GEARLUB RH ISO 320** es un lubricante industrial de alta calidad formulado a base de aceites minerales parafínicos y un paquete especial de aditivos a base de Fósforo y Azufre, que le imparten al producto final excelentes características de funcionamiento en engranajes industriales, reduciendo el desgaste, picaduras, astilladuras y rayones en las cajas de engranes.

BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- Alta resistencia a la carga dada por sus aditivos de extrema presión.
- Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Buena estabilidad de oxidación y térmica, que reduce la formación de lodos y depósitos.
- Buenas características de Demulsibilidad.
- Máxima protección contra la espuma.

2. APLICACIONES:

El aceite **GEARLUB 320** se recomienda utilizar en cajas de engranes cerrados especialmente donde se opere bajo cargas severas o impactos, incluyendo engranajes del tipo rectos, helicoidales, doble helicoidal, cónicos, entre otros. No se debe utilizar en reductores de tipo sinfín-corona.

Para una mejor recomendación del grado de viscosidad a utilizar se deberá consultar la recomendada por el fabricante del equipo.

3. CARACTERÍSTICAS:

PRUEBAS	VALORES TÍPICOS
	AC. GEARLUB RH ISO 320
Apariencia, Visual	Líquido Café
Color ASTM	4.5
Gravedad Específica a 20 °C	0.8995

RUHMEN GEARLUB RH ISO 320

Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	318.4
Viscosidad Cinemática a 100°C cSt	23.44
Punto de Inflamación, °C	256

Los datos aquí reportados son valores típicos y pueden fluctuar de acuerdo al rango permitido.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Producto inflamable, no almacene o mezcle con oxidantes fuertes, tales como cloro líquido y oxígeno concentrado. No manipule o almacene cerca de llamas abiertas, calor, chispas, requiere ventilación adecuada. Es irritante de piel y vías respiratorias. Mantener fuera del alcance de los niños.

4. PRESENTACIONES:

Cubeta 19 Lts., Tambor 200 Lts. y Granel.

5. OTRAS INFORMACIONES.

Aunque la información y las recomendaciones aquí establecidas son ofrecidas de buena fe, y se cree que son correctas a la fecha de publicación del presente documento, RUHMEN SA DE CV no asegura su integridad y exactitud, puesto que el presente documento se elabora con los certificados proporcionados por el fabricante y/o proveedor de las materias primas. La información se suministra a condición de las personas que la reciban y tomen sus propias decisiones con respecto a dicha información para sus propósitos antes de emplearla. En ningún caso, RUHMEN SA DE CV será responsable por daños de cualquier naturaleza que resulten del uso o la dependencia de esa información.

EN EL PRESENTE DOCUMENTO NO SE OFRECEN DECLARACIONES NI GARANTÍAS, EXPRESADAS O IMPLÍCITAS ACERCA DE LA COMERCIALIZACION O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR, O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, RESPECTO A LA INFORMACIÓN AQUÍ ESTABLECIDA O AL PRODUCTO AL CUAL SE HACE REFERENCIA ESTA INFORMACIÓN.

*Para información adicional, consulte la hoja de datos de seguridad del producto.

La información técnica y recomendaciones sobre el uso y manejo de nuestros productos contenidas en este boletín, son producto de la experiencia y experimentación práctica llevada a cabo en el laboratorio.

Sin embargo debido a que el manejo y aplicación de nuestros productos por parte de los usuarios se encuentra fuera de nuestro control, RUHMEN S.A. de C.V. no asume responsabilidad directa incidental, consecuencial u otros daños con respecto al mal manejo y uso de este producto.

RUHMEN GEARLUB RH ISO 460

1. DESCRIPCIÓN:

El aceite **GEARLUB RH ISO 460** es un lubricante industrial de alta calidad formulado a base de aceites minerales parafínicos y un paquete especial de aditivos a base de Fósforo y Azufre, que le imparten al producto final excelentes características de funcionamiento en engranajes industriales, reduciendo el desgaste, picaduras, astilladuras y rayones en las cajas de engranes.

BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- Alta resistencia a la carga dada por sus aditivos de extrema presión.
- Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Buena estabilidad de oxidación y térmica, que reduce la formación de lodos y depósitos.
- Buenas características de Demulsibilidad.
- Máxima protección contra la espuma.

2. APLICACIONES:

El aceite **GEARLUB 460** se recomienda utilizar en cajas de engranes cerrados especialmente donde se opere bajo cargas severas o impactos, incluyendo engranajes del tipo rectos, helicoidales, doble helicoidal, cónicos, entre otros. No se debe utilizar en reductores de tipo sinfín-corona.

Para una mejor recomendación del grado de viscosidad a utilizar se deberá consultar la recomendada por el fabricante del equipo.

3. CARACTERÍSTICAS:

PRUEBAS	VALORES TÍPICOS
	AC. GEARLUB RH ISO 460
Apariencia, Visual	Líquido Café
Color ASTM	4.5
Gravedad Específica a 20 °C	0.8981
Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	461.5

RUHMEN GEARLUB RH ISO 460

Viscosidad Cinemática a 100°C cSt	29.55
Punto de Inflamación, °C	288

Los datos aquí reportados son valores típicos y pueden fluctuar de acuerdo al rango permitido.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Producto inflamable, no almacene o mezcle con oxidantes fuertes, tales como cloro líquido y oxígeno concentrado. No manipule o almacene cerca de llamas abiertas, calor, chispas, requiere ventilación adecuada. Es irritante de piel y vías respiratorias. Mantener fuera del alcance de los niños.

4. PRESENTACIONES:

Cubeta 19 Lts., Tambor 200 Lts. y Granel.

5. OTRAS INFORMACIONES.

Aunque la información y las recomendaciones aquí establecidas son ofrecidas de buena fe, y se cree que son correctas a la fecha de publicación del presente documento, RUHMEN SA DE CV no asegura su integridad y exactitud, puesto que el presente documento se elabora con los certificados proporcionados por el fabricante y/o proveedor de las materias primas. La información se suministra a condición de las personas que la reciban y tomen sus propias decisiones con respecto a dicha información para sus propósitos antes de emplearla. En ningún caso, RUHMEN SA DE CV será responsable por daños de cualquier naturaleza que resulten del uso o la dependencia de esa información.

EN EL PRESENTE DOCUMENTO NO SE OFRECEN DECLARACIONES NI GARANTÍAS, EXPRESADAS O IMPLÍCITAS ACERCA DE LA COMERCIALIZACION O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR, O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, RESPECTO A LA INFORMACIÓN AQUÍ ESTABLECIDA O AL PRODUCTO AL CUAL SE HACE REFERENCIA ESTA INFORMACIÓN.

*Para información adicional, consulte la hoja de datos de seguridad del producto.

La información técnica y recomendaciones sobre el uso y manejo de nuestros productos contenidas en este boletín, son producto de la experiencia y experimentación práctica llevada a cabo en el laboratorio.

Sin embargo debido a que el manejo y aplicación de nuestros productos por parte de los usuarios se encuentra fuera de nuestro control, RUHMEN S.A. de C.V. no asume responsabilidad directa incidental, consecuencial u otros daños con respecto al mal manejo y uso de este producto.

RUHMNE GEARLUB RH ISO 680

1. DESCRIPCIÓN:

El aceite **GEARLUB RH ISO 680** es un lubricante industrial de alta calidad formulado a base de aceites minerales parafínicos y un paquete especial de aditivos que le imparten al producto final excelentes características de funcionamiento en engranajes industriales, reduciendo el desgaste, picaduras, astilladuras y rayones.

APLICACIONES:

El aceite **GEARLUB RH ISO 680** se recomienda utilizar en cajas de engranes cerrados especialmente donde se opere bajo cargas severas o impactos, incluyendo engranes del tipo rectos, helicoidales, doble helicoidal, cónicos, entre otros. No se debe utilizar en reductores de tipo sinfín-corona.

Para una mejor recomendación del grado de viscosidad a utilizar se deberá consultar la recomendada por el fabricante del equipo.

2. BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- Alta resistencia a la carga dada por sus aditivos de extrema presión.
- Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Buena estabilidad de oxidación y térmica, que reduce la formación de lodos y depósitos.
- Buenas características de Demulsibilidad.
- Máxima protección contra la espuma.

3. CARACTERÍSTICAS:

PRUEBAS	VALORES TIPICOS
Apariencia, Visual	7.5
Color ASTM	6.0
Gravedad Especifica a 20 °C	0.9160
Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	618

RUHMNE GEARLUB RH ISO 680

Punto de Inflamación, °C	265
Prueba EP 4 Bolas. Kg.	250

Los datos aquí reportados son valores típicos y pueden fluctuar de acuerdo al rango permitido.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Producto inflamable, no almacene o mezcle con oxidantes fuertes, tales como cloro líquido y oxígeno concentrado. No manipule o almacene cerca de llamas abiertas, calor, chispas, requiere ventilación adecuada. Es irritante de piel y vías respiratorias. Mantener fuera del alcance de los niños.

4. PRESENTACIONES:

Cubeta 19 Lts., Tambor 200 Lts. y Granel.

5. OTRAS INFORMACIONES.

Aunque la información y las recomendaciones aquí establecidas son ofrecidas de buena fe, y se cree que son correctas a la fecha de publicación del presente documento, RUHMEN SA DE CV no asegura su integridad y exactitud, puesto que el presente documento se elabora con los certificados proporcionados por el fabricante y/o proveedor de las materias primas. La información se suministra a condición de las personas que la reciban y tomen sus propias decisiones con respecto a dicha información para sus propósitos antes de emplearla. En ningún caso, RUHMEN SA DE CV será responsable por daños de cualquier naturaleza que resulten del uso o la dependencia de esa información.

EN EL PRESENTE DOCUMENTO NO SE OFRECEN DECLARACIONES NI GARANTÍAS, EXPRESADAS O IMPLÍCITAS ACERCA DE LA COMERCIALIZACION O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR, O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, RESPECTO A LA INFORMACIÓN AQUÍ ESTABLECIDA O AL PRODUCTO AL CUAL SE HACE REFERENCIA ESTA INFORMACIÓN.

*Para información adicional, consulte la hoja de datos de seguridad del producto.

La información técnica y recomendaciones sobre el uso y manejo de nuestros productos contenidas en este boletín, son producto de la experiencia y experimentación práctica llevada a cabo en el laboratorio.

Sin embargo debido a que el manejo y aplicación de nuestros productos por parte de los usuarios se encuentra fuera de nuestro control, RUHMEN S.A. de C.V. no asume responsabilidad directa incidental, consecuencial u otros daños con respecto al mal manejo y uso de este producto.