

## RH BASE AROMA PINO

### 1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

La base multiusos aroma Pino es un producto de la línea de limpieza en general, por ser concentrado se debe de diluir en agua suavizada para poder ser utilizado, ya que por su formulación es de aspecto líquido viscoso y no es recomendable su uso directo.

Básicamente es un concentrado para fabricar limpiador multiusos en diferentes aromas, siempre y cuando se sigan las recomendaciones del fabricante.

Este producto está diseñado para utilizarse en las labores de limpieza en general el cual nos permite limpiar diferentes tipos de suciedad.

La base multiusos aroma Pino, el cual al hacer la disolución recomendada con agua suavizada se puede usar como desinfectante, detergente, desengrasante y dejando un agradable aroma.

### 2. CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Este producto es una base para fabricar limpiador multi usos, se recomienda diluir con agua suavizada para poder ser utilizado en las labores de limpieza de lugares como en el hogar, industria, oficina y cualquier sitio que requiera limpieza, con este producto podemos desinfectar y limpiar en los lugares deseados.

### 3. MODO DE EMPLEO

Este producto está diseñado para ser diluido en proporción 1:19 lt de agua suavizada, o a conveniencia del usuario final.

Se destaca que de no usar agua suavizada el rendimiento de este producto tiende a disminuir, como por ejemplo si se utiliza agua potable de la llave la disolución recomendada seria de 1:11 lt de agua.

Posteriormente de haber hecho la disolución el producto está listo para ser utilizado como un limpiador multiusos, se recomienda que en una cubeta con agua o un balde se vierta la cantidad deseada del producto, posteriormente puede utilizarlo con un trapo, cepillo, jerga y proceder con los movimientos habituales de limpieza, después de realizar la limpieza usted notara que la zona queda visiblemente limpia y con un agradable aroma y desinfectado.

#### PRECAUCIONES

## RH BASE AROMA PINO

No es un material peligroso.  
No es un producto flaméale.  
No despide gases.  
Mantener lejos de contacto con los niños.  
Evitar el contacto directo con la piel y ojos; en caso de contacto con los ojos enjuagar bien con abundante agua.  
No apto para consumo humano.  
No mezclar con alimentos u otros productos.  
En caso de ingestión, no inducir al vomito y acudir con la etiqueta del producto al médico lo más pronto posible.

### 4. PRESENTACIÓN

Botella de 1 lt, Garrafa de 4 lts, Porrón de 20 litros, tambo 200 litros

### 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 ytomen 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, consecencial u otros daños con respecto al mal manejo y uso de este producto.