

Versión 1.0: mayo 2020

Nombre del producto: **AMONIX**.

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Líquido para desinfección por aspersión sobre cualquier superficie. A base de amonio cuaternario de quinta generación y potenciadores para el control de microorganismos patógenos en superficies, equipos y planta física a nivel industrial.

### COMPOSICIÓN

propan-2-ol, quaternary ammonium compounds < 10%  
excipients >90%

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	
<b>OLOR Y APARIENCIA</b>	Líquido lechoso Olor característico
<b>DENSIDAD</b>	1.01 – 1.07 g/m <sup>3</sup> a 25°C
<b>SOLUBILIDAD</b>	Soluble en agua
<b>PUNTO DE FUSIÓN</b>	< -5 °C
<b>PUNTO DE EBULLICIÓN</b>	150 – 280 °C
<b>pH</b>	6 – 8
<b>PRESIÓN DE VAPOR</b>	< 0.06 mmHg (20°C)
<b>DENSIDAD DE VAPOR</b>	> 1 (Aire = 1)

### VENTAJAS

- NUEVA FORMULA REPOTENCIADA, se ha demostrado resistencia de algunos microorganismos a bases de amonios, esta nueva fórmula contiene activadores que disuelven las membranas celulares de las bacterias y destruyen las cápsulas de protección de los virus, además bloquean la actividad enzimática y desnaturalizan las proteínas.
- La Agencia de Protección Ambiental de los EEUU (EPA) incluyó, el 9 de abril, el ingrediente activo en su lista de productos “como uno de los desinfectantes efectivos para combatir al SARS-CoV-2”.
- Amplio espectro de actividad antimicrobiana, bactericida, fungicida y virucida.
- No contiene fósforo ni sustancias que afecten el medio ambiente.
- No corroe metales cuando se usa en las dosis recomendadas.

### USOS

Para uso en instalaciones industriales, locales comerciales, vehículos, instalaciones educativas y áreas comunes, textiles o suela de calzado.

### INSTRUCCIONES DE USO

- Utilice los elementos de protección.
- Disuelva 100ml de AMONIX en 1 litro de agua.  
(para presentación galón o bidón).
- Rocíe sobre las superficies y deje actuar sin secar.



Versión 1.0: mayo 2020

Nombre del producto: **AMONIX.****PRECAUCIONES**

NO INGERIR EL LÍQUIDO, Manténgase fuera del alcance de los niños. Evite la exposición en personas con afección respiratoria. En caso de contacto en piel u ojos, lavar con abundante agua.

Almacenar en un lugar fresco y seco. MSDS disponible en nuestra página web, [WWW.ROCKETFX.CO](http://WWW.ROCKETFX.CO)

<b>MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO</b>	
<b>TEMPERATURA ALMACENAMIENTO</b>	Almacenar entre 0 y 40°C
<b>CONDICIONES ALMACENAMIENTO</b>	Almacenar en zonas con buena aireación/ventilación y secas, lejos de fuentes de calor. Proteger de la luz, del aire y la humedad. Almacenar en el empaque original.
<b>MANIPULACIÓN RECIPIENTES</b>	Mantener los envases cerrados herméticamente. No mezclar con otros productos.
<b>EFFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ DEL SOL, CALOR, ATMÓSFERAS HÚMEDAS, ETC.</b>	Las temperaturas elevadas dañan el producto. Mantener alejado de llamas, fuentes de calor e ignición y materiales incompatibles.

**PRESENTACIÓN**

FRASCO POR 1 LITRO listo para usar.

GALÓN POR 4 LITROS concentrado.

BIDÓN POR 20 LITROS concentrado.

Última actualización	Fecha: 8 mayo 2020	
Elaboró: Ing. Andrés Albarracín B.	Revisó I.Q. Verónica Jaramillo A.	Aprobó: I.Q. Verónica Jaramillo A.

LA INFORMACIÓN CONSIGNADA EN ESTA FICHA TÉCNICA ES PURAMENTE INFORMATIVA. ROCKET FX SAS NO SE HACE RESPONSABLE POR CUALQUIER DAÑO OCASIONADO DEBIDO AL MANEJO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO.