



|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| WELLQUEM COLOMBIA SAS              | Código: FPO-PR-027-79 |
| GESTION DE PRODUCCION              | Versión: 4            |
| FORMATO FICHA TECNICA DE PRODUCTOS | FECHA: 20/01/2025     |

|               |  |
|---------------|--|
| <b>NOMBRE</b> | <b>TENSOR DE CORREAS PLANAS Y EN V<br/>STRAIN VP</b> |
|---------------|--|

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>DESCRIPCIÓN</b> | Es una mezcla de agentes adherentes con solventes adecuados para disminuir el desplazamiento en las correas. |
|--------------------|--|

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>CARACTERÍSTICAS</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Evita el deslizamiento de correas reduciendo la pérdida de eficiencia.</li><li>▪ Ayuda a mantener la flexibilidad del material de las correas evitando resecamiento y roturas.</li><li>▪ Ejerce una tensión regulada y no forma acumulaciones perjudiciales que causan golpes dañinos para ejes y rodamientos.</li><li>▪ No recoge suciedad, polvo o hilachas.</li><li>▪ La aplicación periódica ayuda a conservar las correas limpias.</li><li>▪ Se puede utilizar con los equipos funcionando, ya que al no haber contacto directo con el operario se evita riesgos de accidentes.</li><li>▪ Aplicable en correas de todo tipo de material a prueba de agua, impermeabiliza previniendo el resbalamiento bajo las más húmedas condiciones.</li><li>▪ No contiene resinas y previene el engomamiento de la correa.</li><li>▪ No se envejece, no se oxida, no se endurece, ni se seca.</li><li>▪ Prolonga la vida de las correas para reducir los costos de reposición</li></ul> |
|------------------------|--|

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>MODO DE EMPLEO</b> | En funcionamiento, rocíe la parte interna de la correa en el punto de contacto con la polea y permita que el <b>STRAIN VP</b> se distribuya<br>Aplique en el punto requerido y espere 10 segundos para permitir la penetración del producto. |
|-----------------------|--|

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>PRECAUCIONES</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Utilice guantes de caucho para manipular el producto.</li><li>▪ Mantener lejos de fuentes de calor.</li><li>▪ Mantener fuera del alcance de los niños.</li><li>▪ No perforar la lata del aerosol.</li><li>▪ Los residuos líquidos deben ser dispuestos con un gestor certificado para sustancias peligrosas. Los envases vacíos pueden ser reciclados, entregándolos a gestores especializados, bajo sus disposiciones.</li></ul> |
|---------------------|---|

### INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

| PROPIEDAD         | VALOR   |
|-------------------|---|
| Apariencia        | Líquido no viscoso, traslúcido (concentrado)        |
| Densidad          | 0.85± 0.05 (concentrado)                            |
| Olor              | Característico a acetato de etilo                   |
| Color             | De acuerdo con el aroma seleccionado                |
| Solubilidad       | 5% en agua regular                                  |
| Punto inflamación | 37°C  |
| Estabilidad       | Un año, bajo condiciones normales de almacenamiento |
| Presentación      | Aerosol 16 Oz                                       |