



<b>DESCRIPCIÓN</b>	La resina <b>Xiran® 3000 H</b> es una disolución acuosa de la sal de Amonio de <b>Xiran® 3000</b> . La disolución acuosa del polímero es un producto activo de superficie con carga aniónica.
<b>MODO DE ACCIÓN</b>	La resina <b>Xiran® 3000 H</b> es un dispersante/surfactante polimérico que proporciona baja viscosidad en disolución y menor contenido de volátiles. Es hidrofóbica al secarse, posee buena estabilidad térmica, tiene buena capacidad de adherencia, alto brillo y es estable en los ciclos de congelamiento/descongelamiento.
<b>APLICACIONES</b>	La resina <b>Xiran® 3000 H</b> puede utilizarse como dispersante, surfactante y espesante en las siguientes aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"><li>• Adhesivos.</li><li>• Recubrimientos.</li><li>• Recurtido de pieles.</li><li>• Tintas y pigmentos.</li><li>• Emulsiones.</li><li>• Como intermediario químico para otro tipo de productos.</li></ul>
<b>ALMACENAMIENTO</b>	Almacenar la resina <b>Xiran® 3000 H</b> en un sitio bien ventilado y lugares secos, protegidos del calor y de la luz solar directa. El almacenamiento debe hacerse en barriles sellados, en condiciones frescas y secas. No almacenarse en presencia de materiales oxidantes o ácidos.
<b>MANEJO DEL MATERIAL</b>	Consulte la hoja de seguridad del <b>Xiran® 3000 H</b> para información adicional.