

<b>DESCRIPCIÓN</b>	COMBINACIÓN DE TENSOCTIVOS, EMOLIENTES, AGENTES BACTERICIDAS Y BIOCIDAS DE ULTIMA GENERACION QUE REMUEVEN LA SUCIEDAD ACUMULADA EN LAS MANOS Y LA DESINFECTAN, DEJANDO LA PIEL SUAVE Y HUMECTADA, CON UNA CAPA SUPERFICIAL QUE MANTIENE POR MAS TIEMPO EL EFECTO VIRUCIDA DEL JABÓN, EL CUAL ES INOCUO PARA EL SER HUMANO, PUES ESTA FORMULADO CON UN BIOCIDA. DE ORIGEN NATURAL, PROVENIENTE DEL AZUCAR DEL MAIZ Y DEL ACIDO CAPRILICO QUE PROVIENE DE LA PALMA, QUE ATACA LA COBERTUTA OLEOSA DE LOS VIRUS Y LOS DESNATURALIZA																		
<b>VENTAJAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PRODUCTO BIODEGRADABLE, ANTIBACTERIAL Y VIRICIDA QUE NO GENERA RESEQUEDAD.</li> <li>• POR SER LÍQUIDO ES HIGIENICO, PUES NO SE CONTAMINA COMO LOS JABONES DE BARRA.</li> <li>• PUEDE SER UTILIZADO SIN AGUA Y ES REOMENDADO PARA USO CONSTANTE</li> <li>• POSTERIOR A SU SECADO, GENERA UNA CAPA PROTECTORA DE EFECTO MAS RETARDADO, PERMITIENO MAYOR TIEMPO PARA SU EFECTO DE DESINFECCION .</li> </ul>																		
<b>APLICACIONES</b>	UTILIZADO EN TODA AREA INDUSTRIAL E INSTITUCIONAL (GIMNASIOS, HOGAR, OFICINAS, LUGARES PÚBLICOS Y TODO LUGAR DONDE SE REQUIERA UNA LIMPIEZA CONTINUA DE MANOS, AJUSTANDOSE A LOS PROTOCOLOS DE BIOSEGURIDAD																		
<b>INSTRUCCIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HUMEDezca LAS MANOS Y UTILICE LA CANTIDAD PROPORCIONADA POR EL DISPENSADOR EN UNA APLICACIÓN.</li> <li>• FROTE LAS MANOS EN LA FORMA ADECUADA EN TODA LA MANO Y EN REPETIDAS OCASIONES, DISOLVIENDO LA SUCIEDAD, LUEGO ENJUAGUE CON AGUA Y SI NO TIENE AGUA, FROTE BIEN LAS MANOS Y RETIRE CON UN TRAPO.</li> </ul>																		
<b>PROPIEDADES FÍSICAS</b>	<table> <tr> <td>COLOR</td> <td>AMARILLO</td> </tr> <tr> <td>OLOR</td> <td>DURAZNO</td> </tr> <tr> <td>INFLAMABILIDAD</td> <td>NO PRESENTA</td> </tr> <tr> <td>DENSIDAD</td> <td>1.01 +/- 0.05</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>7.5 +/- 0.5</td> </tr> <tr> <td>SOLUBILIDAD EN AGUA</td> <td>100 %</td> </tr> <tr> <td>ESTABILIDAD</td> <td>12 MESES EN CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO</td> </tr> <tr> <td>BIOCIDA</td> <td>ESTER – XILITYL SESQUICAPRILATE DE ORIGEN NATURAL, PROVENIENTE DEL AZÚCAR DEL MAÍZ Y EL ÁCIDO CAPRILICO DE LA PALMA</td> </tr> <tr> <td>CONCENTRACION BIOCIDA</td> <td>3.000 ppm</td> </tr> </table>	COLOR	AMARILLO	OLOR	DURAZNO	INFLAMABILIDAD	NO PRESENTA	DENSIDAD	1.01 +/- 0.05	pH	7.5 +/- 0.5	SOLUBILIDAD EN AGUA	100 %	ESTABILIDAD	12 MESES EN CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO	BIOCIDA	ESTER – XILITYL SESQUICAPRILATE DE ORIGEN NATURAL, PROVENIENTE DEL AZÚCAR DEL MAÍZ Y EL ÁCIDO CAPRILICO DE LA PALMA	CONCENTRACION BIOCIDA	3.000 ppm
COLOR	AMARILLO																		
OLOR	DURAZNO																		
INFLAMABILIDAD	NO PRESENTA																		
DENSIDAD	1.01 +/- 0.05																		
pH	7.5 +/- 0.5																		
SOLUBILIDAD EN AGUA	100 %																		
ESTABILIDAD	12 MESES EN CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO																		
BIOCIDA	ESTER – XILITYL SESQUICAPRILATE DE ORIGEN NATURAL, PROVENIENTE DEL AZÚCAR DEL MAÍZ Y EL ÁCIDO CAPRILICO DE LA PALMA																		
CONCENTRACION BIOCIDA	3.000 ppm																		
<b>PRECAUCIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR</li> <li>• LEER LA ETIQUETA ANTES DEL USO</li> <li>• PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN</li> <li>• NO COMER, BEBER O FUMAR MIENTRAS SE MANIPULA ESTE PRODUCTO</li> </ul>																		
<b>INDICACIONES DE PELIGRO</b>	TOXICIDAD AGUDA POR INGESTIÓN. CATEGORÍA 5. IRRITACIÓN OCULAR. CATEGORÍA 2B																		
<b>PRESENTACIÓN</b>	ENVASE PLÁSTICO DE 4, 20, 60, 208 Litros.																		
<p>LA INFORMACIÓN QUE ESTA FICHA CONTIENE, SE HA ELABORADO CON EL FIN DE PROPORCIONAR UNA GUÍA ADECUADA PARA LA UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO, SIN EMBARGO, YA QUE EXISTEN DIFERENTES CONDICIONES DE TRABAJO, NO NOS HACEMOS RESPONSABLES POR APLICACIONES NO RECOMENDADAS POR NOSOTROS.</p>																			