

JABÓN LÍQUIDO DESINFECTANTE



DESCRIPCIÓN	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
VENTAJAS	 PRODUCTO BIODEGRADABLE, ANTIBACTERIAL Y VIRICIDA QUE NO GENERA RESEQUEDAD. POR SER LÍQUIDO ES HIGIENICO, PUES NO SE CONTAMINA COMO LOS JABONES DE BARRA. PUEDE SER UTILIZADO SIN AGUA Y ES REOMENDADO PARA USO CONSTANTE POSTERIOR A SU SECADO, GENERA UNA CAPA PROTECTORA DE EFECTO MAS RETARDADO, PERMITIENO MAYOR TIEMPO PARA SU EFECTO DE DESINFECCION .
APLICACIONES	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
INSTRUCCIONES	 HUMEDEZCA LAS MANOS Y UTILICE LA CANTIDAD PROPORCIONADA POR EL DISPENSADOR EN UNA APLICACIÓN. 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.
PROPIEDADES FÍSICAS	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
PRECAUCIONES	 PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR LEER LA ETIQUETA ANTES DEL USO PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN NO COMER, BEBER O FUMAR MIENTRAS SE MANIPULA ESTE PRODUCTO
INDICACIÓNES DE PELIGRO	TOXICIDAD AGUDA POR INGESTIÓN. CATEGORÍA 5. IRRITACIÓN OCULAR. CATEGORÍA 2B
PRESENTACIÓN	ENVASE PLÁSTICO DE 4, 20, 60, 208 Litros.

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.