**** 

**OPTIXX LENS CLEANER AND INSTRUMENT CLEANER KIT**

**KIT DE LIMPIEZA OPTIXXTM P/LENTES E INSTRUMENTOS OPTICOS.**

**KIT OPTIXX TM,** ha sido diseñado para limpiar sistemas ópticos de alto rendimiento y precisión como: microscopios, lentes ópticos, videos, pantallas planas, rejillas de difracción, espejos, prismas, células solares, hardware láser e instrumentos científicos.

**KIT OPTIXX TM,** esideal para usar en lentes de vidrio y plástico con recubrimiento AR, lentes de colimación y sistemas de conector de haz expandido. Seguro en todas las superficies y recubrimientos cromáticos. Fácil de transportar e ideal para su uso en el laboratorio, líneas de montaje y en aplicaciones para una limpieza segura de las ópticas e instrumentos más delicados, independientemente de su ubicación.

**KIT OPTIXX TM,** elimina el polvo, aceites de huellas dactilares, pelusas, polvo, hollín y suciedad industrial. Elimina la estática que une el polvo a las superficies. Es muy simple de usar, de resultados rápidos a un bajo costo.

**KIT OPTIXX TM,** contiene un envase hermético de unsolvente limpiador de alta pureza, de secado rápido que no deja residuos. En limpieza de dispositivos ópticos supera al alcohol, la acetona o cualquier otro líquido de uso tradicional.

Las toallitas que contiene **KIT OPTIXX TM,** son de un tejido excepcionalmente limpio, resistente y sin pelusa (no papel) y exceden el estándar A-A-50177B Tipo 1, Clase 4.

**KIT OPTIXX TM, es No Inflamable, Envío No peligroso - No regulado, No daña plásticos.**

**INSTRUCCIONES DE USO**

Utilice tanto el paño como el líquido juntos. Comience rociando el líquido de limpieza de calidad óptica OPTIXX directamente en una sola toallita y luego utilice la toallita humedecida para limpiar.

Minimice el contacto con la piel que transfiere el aceite de la piel y la contamina.

Para un mejor rendimiento en aplicaciones críticas, lávese las manos antes de limpiar y use una nueva toallita para cada limpieza. Eliminar las toallitas usadas después de cada limpieza.

Limpie las pequeñas superficies humedeciendo una esquina de la toallita, y dibujando la superficie contaminada a través de la toallita desde la zona húmeda hasta la zona seca.

Utilice el paño seco si no está seguro acerca de la compatibilidad de fluidos con delicada óptica.

**CONTENIDO POR KIT**

100 paños de grado óptico (no papel) toallitas sin pelusa

1 c/u - Botella (3 onzas) de solvente de limpieza de grado óptico.

**PRESENTACION**

| Numero de Parte | Empaque | Peso | Dimensiones caja |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MCC-OTXCK | Kit | 0.24 kg | 7 x 10.5 x 13 cm |  |  |

##### REPRESENTANTE EXCLUSIVO: RESTIC LTDA.

**FONO: 412248150 - CONCEPCION**

**ventas@restic.cl**

[**www.restic.cl**](http://www.restic.cl)