# TOALLA LIMPIADORA P/LENTES MOD. S-462 UVEX





# **DESCRIPCIÓN**

Paños de limpieza de lentes en seco eficaces para eliminar la suciedad, grasa y huellas dactilares. Textura suave que no dañará los lentes. Se puede utilizar con solución de limpieza Uvex Clear® lente para las tareas de limpieza más difíciles.

#### **APLICACIONES**

Para limpieza de lentes UVEX u otros.

#### CARACTERISTICAS.

- ☼ Tamaño de pañuelo: 12,3 x 20 cm
- Sin silicona
- Formula anti empañamiento y anti rayaduras a lentes

CÓDIGO: SEA9-001

FICHA TÉCNICA

# TOALLA LIMPIADORA P/LENTES MOD. S-462 UVEX



#### **CONDICIONES DE USO.**

Puede utilizarse sola o con solución limpiadora Uvex Clear

## **REVISIÓN**

Las toallas deben ser revisadas que no contengan materiales que puedan rayar al lente o que se encuentren en estado de suciedad.

#### **LIMPIEZA**

No susceptible a limpieza

#### **MANTENIMIENTO**

No susceptible a mantenimiento.

#### **RESGUARDO**

Conservar las toallas en lugar asignado en el caso de que se tenga especificado o bien en un lugar fresco a una altura arriba del suelo.

#### **LIMITACIONES**

- **Productos** desechables
- No re usar para evitar rayaduras al lentes

## **REPOSICIÓN**

☼ No aplica por producto desechable

# **GARANTÍA**

- Este material está garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.
- 🛱 En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

# **DISPOSICIÓN FINAL**

- La materia prima que conforma este producto permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.
- ☼ El producto puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al Término de su vida útil.
- ☼ La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo "usuario final", Dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales.

CÓDIGO: SEA9-001

FICHA TÉCNICA