

# TOALLA LIMPIADORA P/LENTES MOD. S-462

## UVEX

Urvina



### 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.

### CARACTERÍSTICAS.

- ⚙ 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

Urvina

### 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 lente

### 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