

# **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP**

## Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: Fecha Revisión: N/A Revisión: B

 Cod. Art. Ramos:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cod. Proveedor:

 N/A
 0010-0002
 N/A
 0769-06HN
 SDD3-001

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA

Denominación: Aditivo para lavaojos portátil

Aplicaciones: Para tratamiento de agua potable como uso de enjuague de ojos dañados por salpicaduras de líquidos

peligrosos o contaminación de partículas.

#### **DESCRIPCION GENERAL**

#### 1.1 Descripción.

Aditivo del agua para lava ojos portátil , marca Fend – All , botella de 237 ml para tratar de 19 a 76 litros de agua potable, ingrediente activo agua purificada.

#### 1.2 Características.

Por las características propias de la composición del aditivo, sirve para tratamiento de agua para enjuague de ojos con el fin de reducir la probabilidad de lesiones graves provocadas por acido o contaminación por partículas.

#### 1.3 Composición

Ingrediente Activo: Agua purificada

Ingredientes inactivos: Digluconado de clorhexidina

# Frenche and Derivative and Control of the Control o

#### 1.4 Características Físicas / Químicas

Punto de ebullición	97 ° c
Solubilidad en agua	Soluble
Aspecto y color	Casi incoloro o color paja claro
Peso especifico ( h2 o)= 1	1.06

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



# **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP**

## Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: Fecha Revisión: N/A Revisión: B

 Cod. Art. Ramos:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cod. Proveedor:

 N/A
 0010-0002
 N/A
 0769-06HN
 SDD3-001

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES
COMPARTIDA

Denominación: Aditivo para lavaojos portátil

Aplicaciones: Para tratamiento de agua potable como uso de enjuague de ojos dañados por salpicaduras de líquidos

peligrosos o contaminación de partículas.

#### **CONDICIONES DE USO**

#### a) Instrucción de uso adecuado.

- 1) Tener en un recipiente o contenedor apropiado entre 19 y 76 litros de agua potable.
- 2) Mezcle el aditivo hasta lograr una mezcla homogénea siguiendo las siguientes indicaciones:
  - Use lentes y guantes de seguridad
  - > Siga practicas de higiene
  - Use un recipiente limpio con capacidad suficiente para mezclar la cantidad de solución necesaria para llenar la estación lavaojos.
  - > Añada el contenido entero de la botella al contador
  - Llene la estación a nivel recomendado y agite o mezcle vigorosamente
  - > Feche etiqueta de inspección

#### b) Reposición.

La estación de lavaojos donde se uso el aditivo para tratar el agua potable, debe de limpiarse y llenarse nuevamente cada 120 días mientras se use este producto.

#### **ÁREAS DE USO**

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)	
Motores	Bloks, Cranks and Heads	Todas	Salpicadura de líquidos y	
Ensamble	Ensamble	Llenado de fluidos	partículas suspendidas	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



# **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP**

## Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: Fecha Revisión: N/A Revisión: B

 Cod. Art. Ramos:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cod. Proveedor:

 N/A
 0010-0002
 N/A
 0769-06HN
 SDD3-001

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES

COMPARTIDA

Denominación: Aditivo para lavaojos portátil

Aplicaciones: Para tratamiento de agua potable como uso de enjuague de ojos dañados por salpicaduras de líquidos

peligrosos o contaminación de partículas.

#### **LIMITACIONES**

- 1. Debe de usarse en contenedores especialmente diseñados para el servicio de lavaojos
- 2. El producto cuenta con caducidad
- 3. No debe de usarse en forma concentrada
- 4. No utilizar durante el uso de lentes de contacto
- 5. Para uso externo solamente

#### **REVISIÓN**

El aditivo debe de ser revisado para comprobar que la fecha de caducidad no se encuentra vencida y verificar que su sello de garantía no se encuentre violado, caso contrario no se deberá de usar el producto.

#### **RESGUARDO**

- 1. Almacenar a temperaturas de entre 2° C 38 ° C
- 2. Para evitar la contaminación, no deje que la punta del envase entre en contacto con ninguna otra superficie.

#### **DISPOSICIÓN FINAL**

Deseche adecuadamente el frasco vació después de usarlo. No vuelva a usarlo y deséchelo de acuerdo a las normas ambientales del centro de trabajo.

#### **ETIQUETADO Y EMBALAJE**

Los aditivos para el agua se surten en frascos de 237 ml y su sello de garantía no debe de estar roto.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

[Escribir texto]



# **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP**

## Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: Fecha Revisión: N/A Revisión: B

Cod. Art. Ramos: Cod. Art. Silao: Cod. Art. Toluca: Cod. Común: Cod. Proveedor: N/A 0010-0002 N/A 0769-06HN SDD3-001 LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES **PREVENIDOS** COMPARTIDA Denominación: Aditivo para lavaojos portátil Para tratamiento de agua potable como uso de enjuague de ojos dañados por salpicaduras de líquidos Aplicaciones: peligrosos o contaminación de partículas.

#### **GARANTÍA**

Este material esta garantizado 100% por fechas de caducidad vencidas.

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Aditivo para lavaojos fend all	Fend all	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha