

## ULTRACLEAN PURE

UFI: 5UH0-30KJ-G003-GP2U

SUELOS Y SUPERFICIES



### **DILUIR SIEMPRE ANTES DE USAR**

#### **INSTRUCCIONES:**

1. Utilice guantes, ropa y equipos de protección para los ojos.
2. Rellene la garrafa con agua hasta la marca superior de la etiqueta (4,5 litros).
3. Vierta el contenido completo de ULTRACLEAN PURE ultraconcentrado en la garrafa.
4. Agite hasta su completa dilución.



#### **CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES:**

- Limpiador enérgico ultraconcentrado, ideal para una limpieza profunda y efectiva.
- Propiedades físicas y químicas básicas: estado físico (líquido), color (verde transparente), olor (característico), pH: 8,0.

**PRESENTACIÓN:** 500 mL

#### **PRECAUCIONES:**

**Indicaciones de peligro:** Provoca lesiones oculares graves. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### **Peligro**



**Consejos de prudencia:** Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/...**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono **91 562 04 20**. Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona. Alcohol cinámico. Citronelol. Aldehído alfa-amilcinámico (ACA). Contiene Cumarina. Puede provocar una reacción alérgica. Contiene: Alcoholes, C12-15, ramificados y lineales, etoxilados. En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

#### **USO PROFESIONAL**

#### **BIODEGRADABLE PARA USO EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS**

NOTA: La información y recomendaciones que contiene esta ficha técnica, es lo aconsejable para obtener un rendimiento óptimo. Su uso indebido, o su incorrecta utilización, queda bajo la responsabilidad del consumidor final.



## ULTRACLEAN DILUCIÓN SUELOS Y SUPERFICIES

UFI: AGTG-MJE7-M006-HW7C



### DILUCIÓN PREPARADA A PARTIR DE ULTRACONCENTRADO

#### INSTRUCCIONES:

1. Utilice guantes, ropa y equipos de protección para los ojos.
2. Rellene la garrafa con agua hasta la marca superior de la etiqueta (4,5 litros).
3. Vierta el contenido completo de ULTRACLEAN PURE ultraconcentrado en la garrafa.
4. Agite hasta su completa dilución.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO DILUIDO Y PROPIEDADES:

- Limpiador enérgico de secado rápido y agradable perfume que proporciona una limpieza profunda en una sola acción. Su pH neutro permite utilizarlo con seguridad en cualquier superficie.
- Propiedades físicas y químicas básicas: estado físico (líquido), color (verde claro), olor (característico), pH: 8,0.

### DOSIFICACIÓN DEL PRODUCTO DILUIDO:

- Llenar un cubo de fregado con agua limpia y diluir desde la garrafa del producto previamente diluido un tapón (del 1 al 3% de producto diluido en el cubo de fregado). Fregar con fregona o mopa.

PRESENTACIÓN: Una vez diluido, el preparado final corresponde a 5 L.

### PRECAUCIONES:

**Indicaciones de peligro:** Provoca irritación ocular grave.

#### ATENCIÓN



**Consejos de prudencia:** Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes/gafas de protección para los ojos. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono **91 562 04 20**. Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica. En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

#### USO PROFESIONAL

#### BIODEGRADABLE PARA USO EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

NOTA: La información y recomendaciones que contiene esta ficha técnica, es lo aconsejable para obtener un rendimiento óptimo. Su uso indebido, o su incorrecta utilización, queda bajo la responsabilidad del consumidor final.