# **CLEAN BY PEROXY**



# Limpiador Desinfectante a Base de Peróxido de Hidrógeno

**CLEAN BY PEROXY** es un novedoso limpiador multipropósito desinfectante, cuya formulación incluye una combinación única de tensoactivos de última tecnología y Peróxido de Hidrógeno. Este producto es amigable con el medio ambiente y permite remover fácilmente la suciedad que se presenta durante el trabajo diario, incluyendo residuos de grasa.

**CLEAN BY PEROXY** es un producto de acción dual efervescente, no contiene compuestos peligrosos como alcoholes, glicol, éteres, cáusticos, amoniaco, cloro, no es combustible, no afecta la capa de ozono, ni contribuye a la eutrofización.

CLEAN BY PEROXY reacciona con las bacterias patógenas tales como: Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomona aeruginosa, Salmonella enterica ser. cholerae suis, Klebsiella pneumoniae, Acinetobacter bahuumanii; inactivándolas y eliminándolas completamente neutralizando olores molestos causados por compuestos que contienen Amoniaco y Sulfuros. Asimismo, actúa eficazmente sobre virus como Coronavirus Humano (ATCC VR-740, cepa 229E), Coronavirus asociado al SARS-Cov 2.

**CLEAN BY PEROXY** puede ser usado en áreas críticas de ardua limpieza y desinfección, asi como en pisos, mesas, alfombras, paredes, acero inoxidable, food court, baños, equipos sanitarios, grifería, plástico, telas, ventanas, espejos, cocinas, mayólica, etc. Es un producto de múltiples usos.

**CLEAN BY PEROXY** no contiene agentes quelantes que puedan afectar el tratamiento de las aguas residuales. Es un producto desarrollado con conciencia ambiental y por sus condiciones especiales está respaldada con la certificación internacional Green Seal, reservada a productos de altísima tecnología ambiental.

#### **INSTRUCCIONES DE USO**

CLEAN BY PEROXY dilución de trabajo (uso) es un producto NEUTRO.

Para limpieza y desinfección de superficies ligeramente sucias (mantenimiento):

Diluya CLEAN BY PEROXY en proporción desde el 0.5% hasta el 1%; es decir, una dilución 1:200 hasta 1:100 (5 ml -10 ml de producto en un litro de agua). Aplique por aspersión sobre el paño limpiador y/o utilice trapeador o cepillo si fuese necesario.

# Para limpieza y desinfección de superficies moderadamente sucias (profunda):

Diluya **CLEAN BY PEROXY** en proporción al 1.25%; es decir, una dilución 1:80 (12.5 ml de producto en un litro de agua). Aplique por aspersión sobre el paño limpiador y/o utilice trapeador o cepillo si fuese necesario.

Para superficies con alto grado de suciedad (extrema): diluya CLEAN BY PEROXY en proporción desde el 5% hasta el 10%; es decir, una dilución 1:20 hasta 1:10 (50 ml -100 ml de producto en un litro de agua respectivamente). CLEAN BY PEROXY también puede ser aplicado con bomba espumadora Spartan Foam It.

Actividad Virucida contra Coronavirus Humano (ATCC VR-740, cepa 229E), Coronavirus asociado al SARS-Cov 2:

Aplicar **CLEAN BY PEROXY** diluido al 0.1%, en proporción de 1:100 (10 ml de producto en 1 Litro de agua), aplique por aspersión, contacto y/o inmersión por un tiempo de 1 minuto. No requiere enjuague.

Diluciones recomendadas de acuerdo a la carga de suciedad			
Carga de suciedad	Dilución de uso		
Leve 0.5%	1:200 (5 ml de producto por litro de agua)		
Leve 1%	1:100 (10 ml de producto por litro de agua)		
Leve 1.25%	1:80 (12.5 ml de producto por litro de agua)		
Moderada 5%	1:20 (50 ml de producto por litro de agua)		
Alta 10%	1.10 (100 ml de producto por litro de agua)		

Se recomienda no mezclar este producto con otros compuestos químicos.

# **CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS**

Aspecto : Líquido translúcido, verde claro

Olor : Característico
 Densidad: : 0.99 - 1.05 g/ml
 Porcentaje de Sólidos : 9.0 - 11.0 %
 pH 1% : 6.0 - 7.0

Estabilidad de almacenamiento : Mínimo 1 año a 24°C

Principio activo de desinfección : Peróxido de Hidrogeno al 3.20 %

### **AUTORIZACIÓN SANITARIA**

 Autorización Sanitaria de Desinfectantes y Plaguicidas de uso doméstico, industrial y en salud pública (Nacional e Importado) R.D Nº 5244-2020/DCEA/DIGESA/SA

#### **BIODEGRADABILIDAD**

- Certificaciones del Perú S.A (CERPER). Certificado de Biodegradabilidad Nº 1603930

# INFORMACIÓN ADICIONAL

El producto **CLEAN BY PEROXY** fabricado por nuestra casa matriz Spartan Chemical Co.Inc. de USA, cuenta con las siguientes certificaciones:

- Aprobado para uso por el Departamento de Agricultura Estadounidense USDA/NSF, categoría D2
- KOSHER K-ID: XSP-VTBC
- GREEN SEAL, ENVIRONMENTAL CERTIFICATION
- El producto CLEAN BY PEROXY es Virucida de acuerdo con el Certificado de Calidad de enfrentamiento de eficacia N° 2020100212, realizado nacionalmente por el laboratorio Acreditado BALTIC CONTROL SA.

#### **EMPAQUE**

**CLEAN BY PEROXY** se comercializa en envases de polietileno de alta densidad en presentación de litro, galón, bidón de 5 galones, caneca de 20 galones, tambor económico de 55 galones e IBC de 250 galones.

**Condiciones de almacenamiento**: Mantener en envase original cerrado en lugar fresco y seco y en áreas bien ventiladas. No someter a temperaturas por encima de 40°C. **EVITE LA LUZ SOLAR DIRECTA**, y no guarde cerca de fuentes de radiación ó calor. Bidones y cilindros no apilables.

**Identificación de lote:** Sistema correlativo interno por orden de proceso de cuatro (04) dígitos seguidos de un guion y dos (02) dígitos que indican el año de producción.

## **GARANTÍA**

Métodos normalizados de producción y control de laboratorio, aseguran una calidad uniforme en cada lote de producto elaborado. Si tiene alguna insatisfacción con el desempeño del producto, no dude en comunicarse con su asesor en Spartan.

Algunos productos pueden requerir una manipulación especial durante la aplicación. Asegúrese de leer la información técnica y la hoja de datos de seguridad antes de usar el producto.

Elaboró: Jefe Aseguramiento de Calidad y Gestión Ambiental	Revisó: Jefe Aseguramiento de Calidad y Gestión Ambiental	Aprobó : Gerente de Planta de Producción

Fecha de elaboración: 23-02-2014 Versión:7

Fecha de revisión: 19-11-2020

# PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS) O LA ETIQUETA DEL PRODUCTO

