 Farpag	GESTION DE CALIDAD	D2-09-017-V01
	FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD GARHOX SUPERFICIE	Página 1 de 4
		FECHA DE APROBACION: 21/10/2014

1. DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN: Desinfectante germicida a base de amonios cuaternarios de quinta generación y enzimas naturales (proteasa) más alcohol, que actúa en 1 minuto.

PRINCIPIO ACTIVO: Amonios Cuaternarios de quinta generación, detergente y Proteasa.

EXCIPIENTES: Symperonic alcohol etoxilado, Propilenglicol, color amarillo, esencias cítricas, Agua purificada c.s.p.

2. DATOS GENERALES DEL PRODUCTO (PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS)

Textura al tacto: Líquido translucido, limpio.

Color: Amarillo Suave.

Olor: Cítrico Frutal Suave.


MODO DE USOS:

Utilización Para desinfectar superficies duras utilícese puro, aplique la solución con un trapo, esponja, traperos o rociador automático según sea necesario, humedezca la superficie completamente y deje que permanezca húmeda por 1 minuto, después proceda a secar cualquier exceso de líquido, no requiere enjuague. Para pisos y paredes se puede diluir 60 ml. por galón de agua limpia.

Siguiendo las instrucciones correspondientes de aplicación, este producto es ideal para desinfectar áreas en superficies sólidas tales como: escupideras y sillas en consultorios odontológicos, paredes, pisos, sanitarios, camillas, mesones, mesas de procedimiento, barandas, puertas, lavamanos y contenedores de basuras. Elimina malos olores en el ambiente gracias a su mezcla con enzimas que eliminan materia orgánica. En áreas contaminadas por el tráfico de pacientes, esta formulación ofrece una profunda limpieza y completa desinfección.

Indicaciones: Este es un germicida y desinfectante de gran efectividad Virucida, bactericida, mildiucida, fungicida e higienizante. Esta formulación no contiene fosfatos y está especialmente diseñada para realizar una profunda limpieza, desinfección, desodorización e higienización en aplicaciones institucionales en hospitales, clínicas, consultorios médicos, consultorios Odontológicos, salas de cirugía, centros de salud, centros veterinarios, centros de estética, y otras instituciones de salud en donde es importante y necesario el controlar posibles contaminaciones.

Actividad bactericida: Este producto ofrece actividad desinfectante, llenando todos los requisitos hospitalarios, contra los siguientes organismos: Pseudomonas aeruginosa PRD 10, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Salmonella

	GESTION DE CALIDAD	D2-09-017-V01
	FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD GARHOX SUPERFICIE	Página 2 de 4
		FECHA DE APROBACION: 21/10/2014

Choleraesuis, streptococcus salvarious, Brevibacterium ammoniagenes, Stretococcus faecalis, Shigella dysenteriae, Enterobacter aerogenes y Staphylococcus aureus.

Actividad virucida: Aplicado sobre superficies sólidas, ofrece actividad Virucida contra el VIH-1, Influenza A2/Japón (representativo del resfriado común), Herpes Simples tipo 1 (causante de las ampollas de fiebre), Adenovirus tipo 2 (causante de infecciones respiratorias) y virus Vaccina (representativo de la viruela), tbc asociado a la tuberculosis.

Elimina el virus de Inmunodeficiencia Humana tipo 1 (VIH-1) Asociada con el SIDA, en superficies y objetos previamente contaminados con sangre y/o fluidos corporales que puedan contener el virus, elimina la bacteria serratia marcescens que se crea en sifones y escupideras de la unidad odontológica donde se arroja sangre y fluidos.

Actividad mildiucida: Para controlar el mildiu (hongo ambiental) y el moho en superficies duras, no porosas y previamente preparadas, aplique la solución con un trapo, esponja o trapero asegurándose que toda la superficie quede completamente húmeda. Permita que se seque por si solo al contacto con el aire. Repita en intervalos semanales como medida preventiva, o cuando el mildiu reaparezca. Gran capacidad fungicida contra hongos patógenos.

Administración: El producto Garhox Superficie solo tiene aplicación a superficies e áreas de trabajo.

Dosis: NO APLICA.

Precauciones: Debido a que gran parte de sus componentes son enzimas, esto activos puede tener reacciones secundarias diversas con las personas que la manipulan. En la eventualidad de sentir reacciones alérgicas evite el uso del atomizador de forma en SPRAY y habitúese al modo STREAM (chorro). De esta forma evitamos la microatomización del producto que es la que puede llegar más fácilmente a sistema respiratorio.

3. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA


Ingredientes	Porcentaje en Peso
Amonios cuaternarios	2 g
Proteasa.	5 g
Agua purificada c.s.p.	100.0 mL

4. PROPIEDADES FISICAS Y QUÍMICAS (ESPECIFICACIONES CERTIFICABLES:)

Densidad (g/L):	1,0000 - 1,1000 g/mL
pH	7,5 - 6,5
Tiempo Vida útil (a Temperatura Adecuada):	24 meses

CODIFICACION DE SEGURIDAD NFPA-704:

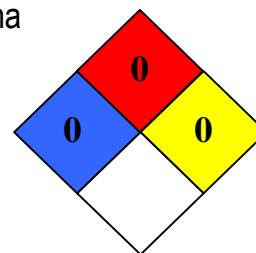
5. RIESGOS DE INCENDIO Y/O EXPOSION y

 Farpag	GESTION DE CALIDAD	D2-09-017-V01
	FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD GARHOX SUPERFICIE	Página 3 de 4
		FECHA DE APROBACION: 21/10/2014

INFLAMABILIDAD: 0 = No se Inflama

6. DATOS DE REACTIVIDAD

REACTIVIDAD: 0 = Estable. 0



7. RIESGO A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

RIESGO A LA SALUD: 0 = Sin Riesgo

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: No aplica.

Contacto con ojos: Ubicar el (los) ojo (s) afectado (s) bajo un chorro de agua y lavar con abundante agua.

Contacto con piel: No aplica.

Ingestión: Enjuagar la Boca, No inducir el Vómito y suministrar grandes cantidades de agua o leche caliente. Consultar al médico.

CONTRAINDICACIONES O EFECTOS PARA LA SALUD:

Inhalación: No aplica.

Contacto con ojos: Evítese el contacto con los ojos.

Contacto con piel: No aplica.

Ingestión: Garhox Superficie no debe ser ingerido.

8. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

Hacer uso de los elementos de protección personal.

Hacer uso de aserrín o arena absorbente para evitar que se extienda el derrame.

Depositar el material recolectado a la zona de basuras orgánicas.

9. PROTECCIÓN ESPECIAL ESPECÍFICA

RIESGO ESPECIFICO: No Aplica

10. INFORMACION TOXICOLOGICA.

GARHOX SUPERFICIES es la alternativa natural ya que sus vapores no son nocivos al ser humano y su baja corrosividad no afecta superficies ni al medio ambiente.


No evidencia bibliográficamente efectos carcinogénicos o mutagénicos.

11. DATOS SOBRE TRANSPORTACION

No está clasificado para el transporte de mercancía peligrosa.

DESCRIPCION DEL EMPAQUE:

Frasco traslucido con valvula atomizadora de 120 mL y 500 mL; y Galón x 3850 mL de P.E.A.D Blanco con etiqueta y tapa de Polipropileno.

	GESTION DE CALIDAD	D2-09-017-V01
	FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD GARHOX SUPERFICIE	Página 4 de 4 FECHA DE APROBACION: 21/10/2014

12. DATOS SOBRE ECOLOGÍA

<u>Eco toxicidad:</u>	No disponible.
<u>BOD5 y COD:</u>	No disponible.
<u>Productos de Biodegradación:</u>	Por tener una gran cantidad de agua los productos de degradación no son potencialmente peligroso.
<u>Toxicidad de los productos degradados:</u>	Los productos de degradación son menos tóxicos que el activo.

13. ALMACENAMIENTO Y MANIPULACION:

Manténgase el envase bien cerrado.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
Temperatura Adecuada de Almacenamiento: 20 ± 10 °C.

14. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

El producto puede ser desechado por el desagüe del alcantarillado sin presentar un impacto de contaminación ambiental por ser un producto Biodegradable.

15. OTRA: INFORMACION DE REGULATORIOS INTERACCIONES:

Estabilidad: Este producto no tiene interacciones químicas con otras sustancias.
Reactividad: Agua: No Aire: No Oxidantes: No Metales: No

16. OTRA INFORMACIÓN.

No APLICA.



DEPARTAMENTO DE GARANTÍA DE CALIDAD
Laboratorios FARPAG S.A.S. Bogotá – Colombia