

Hyperox^{M.R.}



El desinfectante de elección para el saneamiento por nebulización.

Descripción:

Hyperox^{M.R.} Combina el potente efecto germicida de sus compuestos orgánicos y peroxigenados, con su acción surfactante (que provee una mayor dispersión, penetración y tiempos de contacto) a su versatilidad de dilución en solventes acuosos u oleosos para su aplicación por inmersión, recirculación, aspersion, espumado o nebulización.

La desinfección por nebulización, sellado sanitario o desinfección en seco es el proceso mediante el cual la solución de **Hyperox^{M.R.}** se suspende en el espacio a tratar por un periodo de tiempo en el que las gotas del desinfectante actúan sobre gérmenes flotantes y en los lugares de difícil acceso por otros métodos sanitarios.

Esta es la última fase del programa de bioseguridad que juega un papel preponderante en la prevención y control de enfermedades.

Fórmula:

Mezcla sinérgica de ácidos orgánicos, compuestos peroxigenados y surfactantes estabilizados en solución acuosa.

Indicaciones, dosis y uso:

Previo a la desinfección con **Hyperox^{M.R.}** se recomienda una remoción de equipos móviles, limpieza en seco de residuos gruesos y lavado con un detergente.

USO	DILUCIÓN	DOSIS	APLICACIÓN
Desinfección de Superficies: equipos, instalaciones y vehículos	1:200 - 1:100	5 ml/L - 10 ml/L	200 - 300 ml de solución por m ² de superficie
Pediluvios	1:200 - 1:100	5 ml/L - 10 ml/L	Reemplace la solución de un período de 2 días
Termonebulización	1:10-	1.7 ml de hyperox /m3	Para aplicar en forma de termonebulización y alcanzar áreas inaccesibles a razón de 17 mL de solución por m ² . Deje el edificio cerrado por un mínimo de 30 minutos y luego ventile durante al menos otros 30 minutos antes de volver a entrar.
Desinfección de sistema abastecedor de agua			
Desinfección terminal	1:500- 1:100	2ml/L - 10 ml/L	Desconecte el tanque de alimentación en la red y drene. Limpie la suciedad presente en el tanque. Rellene con la dilución de HyperoxTM. Deje la solución por periodos de 1-4 horas y luego enjuague. Escurra y llene el sistema con agua limpia antes de volver a usarlo.
Desinfección de Huevo			
Desinfección de huevo comercial	1:200-	5 ml/L -	Aplicar durante 2-5 min a temperatura de 20 a 25 °C.
Desinfección en maquinas lavadoras	1:200-	5 ml/L -	Aplicar durante 90 segundos a temperatura de 35 a 38 °C.
Desinfección de huevo fértil			
Desinfección por inmersión	1:200-	5 ml/L -	Aplicar durante 60 segundos a una temperatura de 35 a 38 °C.



Presentación:

Garrafa 5 lt.

Advertencias:

No dejar al alcance de los niños ni animales domésticos. Mantener el producto alejado de alimentos, bebidas y forrajes. Mantener el producto envasado en un lugar fresco y seco, alejado de materiales combustibles. Durante su manejo utilizar equipo de protección completo: guantes, overol y respirador para no aspirar el producto. En caso de contacto con ojos o piel, lavar inmediata y abundantemente con agua. No comer, beber ni fumar durante su uso.

"Información propiedad de Bayer de México S.A. de C.V."

