



CLEAN PILL

Pastillas desinfectantes para industria alimentaria

CleanPill HA es un producto registrado en el Ministerio de Sanidad para su uso en Industria Alimentaria siendo efectivo contra bacterias, virus, hongos y esporas (I6-20/40/90-07974) para una desinfección de contacto de superficies y equipos mediante lavado, pulverización, inmersión o circulación, previa dilución en agua

MODO DE EMPLEO

Desinfección por contacto de superficies y equipos mediante lavado, pulverización, inmersión o circulación, previa dilución con agua

Aplicación: Para actividad virucida, se debe aplicar 5 minutos de contacto con desinfectantes como la lejía o con una solución de hipoclorito sódico que contenga 1000 ppm de cloro activo

Para 1,5 Litros de agua, se debe utilizar 1 pastilla de Clean Pill

- Lavado de vajilla: de 15 a 30 ppm, utilizar 1/4 pastilla x 10 l. de agua. Se obtiene 30 ppm
- Material ind. alimentaria: de 100 a 200 ppm, utilizar 1 pastilla x 10 l. de agua. Se obtiene 150 ppm
- Equipos industriales: de 100 a 200 ppm, utilizar 1 pastilla x 10 l. de agua. Se obtiene 150 ppm
- Mopas, trapos, bayetas: de 100 a 200 ppm, utilizar 1 pastilla x 10 l. de agua. Se obtiene 150 ppm

VENTAJAS

Dilución rápida

Autorizado su uso en Industria Alimentaria con registro HA

Fácil de almacenar y cómodo de transportar

INFORMACIÓN TÉCNICA

Apariencia: Producto sólido en tabletas de 3,35 gr

Aroma: intenso a cloro

pH puro: 0,3 - 1

Solubilidad al agua: soluble

Dicloroisocianurato sódico: 81%

CAMPO DE ACCIÓN

Todo tipo de maquinaria y mobiliario que precise ser desinfectado y que admita un producto clorado

Uso profesional

FORMATO

Envase de 1 kilo (300 unidades), caja de 6 envases

ALMACENAMIENTO

Conservar únicamente en su envase original y proteger de la luz, humedad y temperatura

SEGURIDAD

Para más información, consultar la etiqueta del producto y la Ficha de Datos de Seguridad

INFORMACIÓN ADICIONAL

La información y recomendaciones sobre este producto están basadas en los estudios realizados por nuestro departamento de investigación. Debido a que las condiciones de uso quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier responsabilidad por una utilización incorrecta del mismo

