

CHLOR POWDER 30

Ficha Técnica

CHLOR POWDER 30 es un tratamiento desinfectante y desodorizante a base de dicloro-isocianurato de sodio, surfactantes no iónicos y benzoato de sodio como medio ligero, ofreciendo un doble poder germicida. Diseñado para usarse en superficies de recepción, almacenamiento, transferencia, procesamiento y envasado de plantas procesadoras de alimentos y bebidas, evitando contaminaciones microbiológicas cruzadas. **CHLOR POWDER 30** es un agente efectivo para el control de olores, en ambientes húmedos. Ideal para utilizarse en superficies que no estén en contacto con alimentos, como tapetes sanitarios en aduanas, este producto es relativamente neutro, por lo que su uso no afecta equipo de goma o plásticos flexibles.

El ingrediente activo de este producto se encuentra listado como un ingrediente aprobado para la formulación de productos de saneamiento por el FDA. Su fórmula clorada concentrada elimina un amplio espectro de microorganismos: bacterias Gram positivas y Gram negativas (incluyendo *Escherichia coli*, *Mycobacterium tuberculosis*, *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus aureus*), algas, bacteriófagos, hongos, protozoos, e inclusive tiene niveles de reducción logarítmica de 2 a 4 LOGs contra algunos virus.

- PROPIEDADES:**
 - Apariencia: Polvo, granulometría media.
 - Color: Blanco
 - Olor: Característico a cloro
 - Concentración de Ingrediente activo: 2.5 – 3.5% como cloro libre
 - Alcalinidad: <1.5%
 - pH(Solución al 1%): 7.0 - 9.5
 - Espuma: Baja - nula
- INDICACIONES DE USO:** Su principal uso es desodorizar y desinfectar pisos, drenajes, tapetes o vados sanitarios en plantas procesadoras de alimentos y bebidas. En una superficie limpia y húmeda, espolvoree **CHLOR POWDER 30** el cual, por la acción de la humedad y el tránsito normal de personal, activará sus agentes germicidas, eliminando los microorganismos* patógenos y/o causantes de malos olores.
- DOSIFICACIÓN:** Utilice de 90 a 120 gramos de **CHLOR POWDER 30** por cada 1 a 1.5 metros cuadrados de área de cobertura, para obtener una concentración de 2.5 a 3.5% de cloro total disponible.

TEMPERATURA: La temperatura recomendada es de 0 a 40°C.

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE A SU ASESOR TÉCNICO

Hecho en México por:

NUPLEN Comercializadora, División Químicos S.A. de C.V.
Av. Adolfo Aymes No. 107 Cd. Industrial Torreón, Torreón, Coahuila C.P.27019
Tel. (871) 759 08 50, Atención a Clientes: (871) 759 08 73

Última Revisión Jul 22
QLT-FT-102