

INDUSTRIA ALIMENTARIA

NEUTRADYNE es un producto especialmente formulado para la desinfección de los pisos, a base de amonio cuaternario de quinta generación que es liberado gradualmente. **NEUTRADYNE** inhibe la formación de olores desagradables.

CARACTERÍSTICAS y VENTAJAS

- Fácil de aplicar.
- No se requiere de equipo.
- Deja una película bacteriostática sobre las superficies tratadas.
- No necesita ser diluido

Acceptado para uso en la industria de alimentos y bebidas

**MODO DE EMPLEO****Utilización**

Listo para utilizarse, extender sobre el piso según el método de aplicación recomendado.
1 Kg cubre \pm 850 pi²

Cubrir toda la superficie a tratar con los gránulos y dejar actuar el producto sobre el área. Cerrar bien la tapa del recipiente después de utilizar. Evitar la contaminación accidental de los alimentos.

ATENCIÓN

No utilizar sobre las superficies o equipos que pueden entrar en contacto con los alimentos.

NEUTRADYNE

DESINFECTANTE PARA EL TRATAMIENTO DE PISOS

PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia	Gránulo azul pálido
Olor	Débil
Peso específico @ 20 °C	No aplica
Viscosidad	No aplica
pH (sol. 10%)	6-8
Punto de inflamación (TCC)	Ninguno
Fósforo	No
Solubilidad en agua	Completa
Temperatura de auto ignición	No aplica
Cloro	No
Punto de ebullición	No aplica
Point de congélation	No aplica
Tendencia a espuma	Moderada
Enjuague	Excelente

INCOMPATIBILIDAD

Acidos fuertes, productos clorados, oxidantes fuertes

PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO

Asegurar que los recipientes se encuentren bien cerrados; evitar la humedad.

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

OJOS

Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Consultar a un médico.

PIEL

Lavar con agua y jabón

INHALACIÓN

No aplica

INGESTIÓN

No inducir el vómito. Beber mucha agua y contactar inmediatamente a un médico.

SALUD

0

INFLAMABILIDAD

0

REACTIVIDAD

0

LEYENDA

0 = RIESGO MÍNIMO
1 = RIESGO LEVE
2 = RIESGO MODERADO
3 = RIESGO SERIO
4 = RIESGO GRAVE

PROTECCIÓN PERSONAL Equipo de seguridad



SIMDUT



IMPORTANTE : Antes de utilizar **NEUTRADYNE**, asegúrese de leer detenidamente y seguir las instrucciones y las medidas de seguridad que aparecen en la etiqueta y en la hoja de seguridad (m.s.d.s.) del producto.