

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------|---------------|-----------|-------------|
|  Sistema de Gestión De Calidad |  <small>Empresas Registrada ISO 9001</small> | Química Maguey Ltda. | | | |
| | | Código | FC | 8 | 08 |
| | | Versión | 1 | | |
| | | Fecha de Validación | 05 | 11 | 2019 |
| Formulario | | Cláusula Norma: | 8 | | |
| Ficha Técnica | | Páginas: | 1 de 1 | | |

ESPUMA CLORADA DESINFECTANTE SOLUCION 2,3%

Solución Hipoclorito de Sodio 2.3%
Registro ISP D-1027/20

ESPUMA CLORADA QM es un desinfectante clorado, emulsionante y saponificante. Genera un alto nivel de espuma ideal para la limpieza de superficies verticales y equipos de proceso, bandejas plásticas, bins, mesones y accesorios.

ESPUMA CLORADA QM posee una efectiva combinación de agentes surfactantes que ayudan a que el cloro activo penetre a nivel de superficie en forma homogénea para una mayor desinfección de las áreas tratadas. Siendo ideal para la utilización en pesqueras, mataderos, plantas frigoríficas, fábricas de cecinas, conserveras, procesadoras alimenticias, casinos, empresas recolectoras y de tratamiento de basura, etc.

ESPUMA CLORADA QM es un producto económico ya que en una sola operación a alta dilución limpia y desinfecta las superficies tratadas.

| Especificaciones Técnicas | |
|---------------------------|---|
| pH (puro) | 13,0 - 14,0 |
| Peso específico | 1,055 - 1,065 |
| Porcentaje activo | 2.3% |
| Cloro Libre | 23.000 ppm |
| Apariencia | Líquido transparente amarillo pálido con aroma característico |
| Estabilidad | 6 meses en condiciones normales de temperatura 25 ± 5 °C |

Instrucciones de Uso:

Dosificación: Superficies ambientales y en contacto directo con alimentos: 1:40 según nivel de suciedad (575 ppm de cloro disponible)

- Se recomienda, antes de proceder a la desinfección con Espuma Clorada, retirar residuos sólidos y orgánicos presentes en la superficie a tratar.
- Aplique Espuma Clorada a la dilución recomendada mediante aspersión o pistola espuma.
- Dejar actuar durante 1 minuto, y enjuagar con abundante agua.

Precauciones: Usar equipo de protección personal en su manipulación (guantes, gafas protectoras y pechera plástica). No mezclar con productos ácidos ni amonios cuaternarios. Mantener el producto en su envase original, con su etiqueta en buen estado, cerrado en lugar fresco, seco y ventilado.

| | | |
|-------------------|------------------|---|
| Primeros Auxilios | Contacto Dérmico | Lavar con abundante agua. Si la irritación persiste, consultar médico |
| | Contacto Ocular | Lavar con abundante agua. Durante 15 a 20 minutos, abriendo bien los párpados. Consulte a un médico. |
| | Ingestión | NO INDUCIR AL VÓMITO. Enjuagar boca y dar a beber abundante agua, si la persona está consciente. Consulte a un médico |



ATENCIÓN
ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO, LEA
CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA OMS/EPA CLASE III LIGERAMENTE PELIGROSO
(BANDA AZUL)



VENTA ESPECIALIZADA