

## FICHA TÉCNICA

K-105

# KORUMAS ● AMONIO CUATERNARIO CONCENTRADO 1%

**CODECUAT 10**, en adelante, **Amonio Cuaternario Concentrado 1%** es un producto diseñado a base de alcohol y mezclas de sales de amonio cuaternario con grupos alquílicos de diferentes largos de cadena hidrocarbonada. Esta formulación nos permite tener un producto desinfectante de gran espectro y con gran capacidad de desinfección y sin efecto residual.

### ●●● Características del producto:

- Muy bueno para desinfección y a grandes diluciones.
- Amplio espectro de actividad germicida frente a organismos gram positivos y gram negativos.
- Mayor tolerancia a la dureza del agua en cuanto a la actividad sanitaria a bajas concentraciones de uso.
- Si se usa para desinfectar mesones de proceso de alimentos, no es necesario enjuague.
- Sobrada tolerancia a la suciedad orgánica.
- Muy efectivo en la desinfección de frutas y verduras.
- El producto diluido 1:40 mantiene una concentración de 400 ppm, de manera activa, concentración suficiente para eliminar bacterias comunes como: *staphylococcus aureus*, *salmonella choleraesuis*, *escherichia coli*, *serratia Marcesens*, *brevibacterium ammoniagenes*, *salmonella typhy*.

### ●●● Especificaciones técnicas:

Aspecto físico	Líquido color transparente de baja viscosidad.
pH	Entre 4 y 5 (puro).
Miscibilidad	Completamente miscible en agua.
Estabilidad	Estable en condiciones normales (hasta 1 año).
Inflamabilidad	No inflamable.
Densidad	Como el agua.
Viscosidad	Como el agua.
Biodegradable	Si.

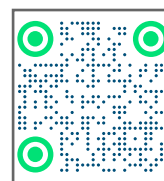
### ●●● Forma de uso:

Este producto debe ser usado diluido en agua en proporción de 1:100 para sanitizar y 1:40 para desinfectar. Para que este uso sea efectivo, debe dejarse actuar al producto a lo menos por cinco minutos sobre el sustrato o superficie contaminada.

También puede usarse puro y en pequeña cantidad, esparciéndolo homogéneamente sobre la superficie que se va a desinfectar. Sin que esta deba ser enjuagada posteriormente.

Para combatir virus de COVID-19, se recomienda una dilución de 1:20 de manera que el producto resultante de la dilución quede en una concentración de 500PPM, que es la recomendada para eliminar este virus.

HOJA DE SEGURIDAD



ESCANEA AQUÍ

### ●●● Precauciones:

Tóxico sólo si se ingiere puro y en gran cantidad, en caso de ser así: Dar de beber al paciente leche y acudir de inmediato a un centro asistencial.

Manténgase en lugar fresco, seco y ventilado. Mantener el envase bien tapado y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

### ●●● Rombo de seguridad:

POCO PELIGROSO SALUD



### ●●● Primeros auxilios:

**En caso de inhalación:** No reviste peligro.

**En caso de contacto con la piel:** Lavar la parte afectada con abundante agua fría durante 15 minutos.

**En caso de contacto con los ojos:** Enjuagar inmediatamente con agua fría durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados para un correcto y perfecto enjuague de los ojos. Si la persona utiliza lentes de contacto, retirarlos y continuar como se indicó anteriormente.

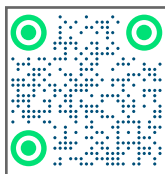
**En caso de ingestión:** Lavar la boca inmediatamente con abundante agua fría, dar a beber grandes cantidades de agua. NO PROVOCAR EL VÓMITO. NUNCA suministrar nada de beber si la persona está inconsciente o desmayada.

### ●●● Formatos:

- BIDÓN DE 5 LITROS
- BOTELLA DE 1 LITRO

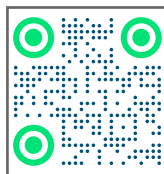
EN CASO DE EMERGENCIAS LLAMAR AL CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA CITUC +562 2635 3800

CATÁLOGOS



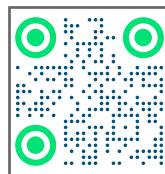
ESCANEA AQUÍ

WHATSAPP



ESCANEA AQUÍ

SITIO WEB



ESCANEA AQUÍ