

FICHA TÉCNICA

K-109

KORUMAS ● LIMPIADOR CON AMONIO CUATERNARIO

CODECUAT 50, en adelante, **Limpiador con Amonio Cuaternario** es un producto diseñado a base de tensoactivos no iónicos y amonios cuaternarios de cuarta generación. Está formulado especialmente para tareas de limpieza y desinfección a la vez, ya que contiene elementos desengrasantes y desinfectantes. Además está provisto de un odorizante para dejar un agradable olor una vez ocupado.

●●● Características del producto:

- Posee un gran poder desinfectante y sanitizante.
- Desengrasa y se puede utilizar a grandes diluciones.
- Pulveriza y tiene un agradable olor.
- Al ser utilizado en diluciones de 1:40 sigue manteniendo su poder como sanitizante, cantidad suficiente para eliminar un gran espectro de bacterias patógenas como:

Organismo probado

• STAPHYLOCOCCUS AUREUS	ATC 6538
• ESCHERICHIA COLI	10708
• SERRATIA MARCESENS	11229
• BREVIBACTERIUM AMMONIAGENES	6871
• ALMONELLA TYPHY	6539

●●● Forma de uso:

Este producto es altamente concentrado y permite hacer grandes diluciones en agua sin que pierda sus cualidades desinfectantes.

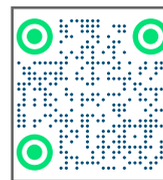
Como sanitizante: diluir el producto en 40 partes de agua y vaciar el contenido en un pulverizador o utilizar con un paño o mopa. Deje el producto en contacto con la superficie a sanitizar a lo menos 5 minutos y luego enjuagar.

Sanitiza y desinfecta lugares como: artefactos de baño, superficies con residuos orgánicos en descomposición (mesones de procesos de alimentos y recipientes de evacuación de basuras orgánicas).

●●● Especificaciones técnicas:

Aspecto físico	Líquido color azul morado de baja viscosidad.
pH	Neutro.
Miscibilidad	Completamente miscible en agua.
Aroma	Agradable.
Estabilidad	Estable en condiciones normales (hasta 1 año).
Inflamabilidad	No inflamable.
Densidad	Como el agua.
Viscosidad	Como el agua.
Biodegradable	Si.

HOJA DE SEGURIDAD



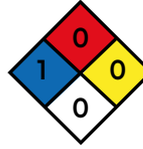
ESCANEA AQUÍ

●●● Precauciones:

Tóxico sólo si se ingiere, en caso de ser así: Dar de beber 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: Trasladar inmediatamente a la persona a un sitio con muy buena ventilación y aire fresco.

En caso de contacto con la piel: Lavar la parte afectada con abundante agua fría durante 15 minutos. Retirar la ropa y zapatos contaminados y lavarlos muy bien, antes de ser usados nuevamente.

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.

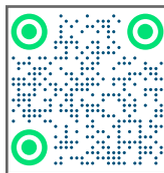
En caso de ingestión: Lavar la boca inmediatamente con abundante agua fría, dar a beber grandes cantidades de agua. NO PROVOCAR EL VÓMITO. NUNCA suministrar nada de beber si la persona está inconsciente o desmayada.

●●● Formatos:

- BIDÓN DE 5 LITROS
- BOTELLA DE 1 LITRO

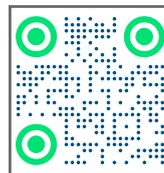
EN CASO DE EMERGENCIAS LLAMAR AL CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA CITUC +562 2635 3800

CATÁLOGOS



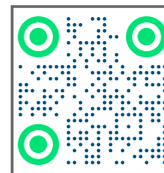
ESCANEA AQUÍ

WHATSAPP



ESCANEA AQUÍ

SITIO WEB



ESCANEA AQUÍ