



PERACID ACQUE (Ácido Peracético)

Descripción:

PERACID ACQUE La actividad desinfectante del **PERACID ACQUE** radica en su capacidad oxidante sobre la membrana externa de las bacterias, endosporas y levaduras. El mecanismo de oxidación consiste en la transferencia de electrones de la forma oxidada del ácido a los microorganismos, provocando así su inactivación o incluso su muerte.

Soluble en agua en cualquier proporción, como también en solventes orgánicos, polares. La solubilidad en hidrocarburos aromáticos y halógenos es limitada.

Modo de Uso:

- ✚ Como agente antimicrobiano.
- ✚ En síntesis, química.
- ✚ Como biocida para máquinas de papel.
- ✚ Como sanitizante/desinfectante.
- ✚ En esterilización.

RANGOS DE DOSIFICACIÓN	ESPECIFICACIONES (EN 10 LT DE AGUA)
Superficies sin limpieza	4000-5000 ml
Frutas, verduras, granos	10-15 ml
Pescados y mariscos	2-3 ml
Carnes blancas (aves)	2-3 ml
Carnes rojas	2-3-ml
Desinfección de Cubas	2500-3000 ml
Desinfección de Tanques	2000 ml

Propiedades Físico-Químicas:

ESPECIFICACIÓN	PARÁMETROS	
	MÍNIMO	MÁXIMO
Apariencia	Líquido	
Color	Blanco	
Olor	Similar al ácido acético	
Solubilidad	Soluble en agua	
Densidad (gr/ml) a 20°C	0.8	1
pH	3	4
Biodegradable	Si	



Normas de seguridad y almacenamiento:

- ✦ Mantenga fuera del alcance de los niños y mascotas.
- ✦ Almacene en un lugar fresco y seco libre de la incidencia directa de luz solar.
- ✦ El producto puede causar irritación a personas que presenten sensibilidad al ácido acético.
- ✦ Evite salpicaduras en los ojos. En caso de contacto lavarse inmediatamente la zona afectada con abundante agua.
- ✦ Cierre herméticamente el envase después de cada uso para evitar su evaporación.
- ✦ No ingerir.

PRESENTACIÓN

PERACID ACQUE se expende en:

Canecas: 20, 30 y 40 Kg

Tanque: 200 Kg.