



## **JELLKEM**

### **Detergente Acido Biocida.**

#### **Descripción**

Detergente limpiador de carácter ácido, no corrosivo e inerte al acero inoxidable y a los metales blandos como aluminio y zinc. Desarrollada para servir como sanitizante de alto poder biocida útil en la limpieza y sanitización de tuberías, de equipos y superficies.

En las industrias Avícola y Porcícola se usa para lavado de galpones, establos, limpieza y lavado de tuberías y mangueras de conducción aguas. Equipos de bebederos, comederos, bandejas de cría, círculos y otros elementos de uso común.

#### **Mecanismo de Acción**

Produce una espuma estable, adherente y muy efectiva, con grandes propiedades emulsionantes, lo que le da un alto poder desincrustante.

#### **Datos Técnicos.**

Apariencia:	Líquido incoloro a amarillo claro.
Olor:	Característico.
Densidad a 20°C (gr./cc):	1.110
PH al 1% p/v:	2.3
Solubilidad:	Total con agua.
Biodegradabilidad:	Si, todos los agentes tensoactivos.

#### **Indicaciones de Uso**

Para lavado de tuberías: Se usa en forma manual 5 – 10 cc/lit

Para lavado de galpones se hace un juagado de la nave con agua abundante, después de ello se hace la aplicación de JELLKEM 5-10 cc por lit de agua y se deja un tiempo de contacto de una hora, después de lo cual se hará el enjuagado del galpón.

Para el lavado de equipo se utiliza una dosis 5-10 cc por lit de agua, para sumergir los útiles en la solución por 10 minutos, después de lo cual se cepillan, se enjuagan y se dejan secar, posterior a esto se someten al proceso de desinfección.

#### **Precauciones**

Almacénese en un lugar seco, aireado y a la sombra, lejos de fuentes de calor y llamas. En caso de calentamiento enfriar con agua. Incendio apagar con agua a presión.

Evite respirar los vapores. No ingerir. Use equipo de protección (guantes, máscara o anteojos de seguridad, etc).



Si hay contacto con la piel lavar con agua abundante.

Si hay contacto con los ojos lávelos con párpados abiertos, agua limpia por 15 minutos y consiga asistencia Médica.

No mezclar con clorados o alcalinos.

### **Precauciones Ecológicas**

Tóxico para la vida acuática, no derrame puro en fuentes naturales, las soluciones usadas deben ser diluidas en agua abundantemente antes de ser eliminadas.

### **Presentación**

Caneca por 4 y 20 Kg.

Cualquier duda o aclaración referente al tema por favor comuníquela con **BioARA S.A.** Tels: 4142040 – 2602377 ó 310 2619145.