

FICHA TECNICA

## **KILL FOAM**

### **LIQUIDO ANTIESPUMANTE PARA SISTEMAS ACUOSOS**

***KILL FOAM** ha sido formulado para ser aplicado en todos los sistemas acuosos ( mecánicos o manuales) que producen espuma, sea en condiciones neutras, acidas o alcalinas.*

#### **INSTRUCCIONES DE USO**

La cantidad de antiespumante KILL FOAM necesaria, en cada caso depende del gradiente de espuma a eliminar, del sistema mecánico o manual que la genere, del producto que está utilizando, de las condiciones específicas del proceso, etc. Por esta razón recomendamos el agregado del equivalente a una tapa de bidón de KILL FOAM (Aproximadamente 30 mililitros) por cada 50 litros del sistema generador de espuma.

En la mayoría de los casos se incorpora directamente en el medio a utilizar, requiriendo únicamente de agitación suficiente para lograr una dispersión completa y efectiva. Cuando el sistema de escasa o limitada agitación se recomienda la dilución del antiespumante en agua fría, en una proporción de una parte de KILL FOAM por 9 partes de agua (Máximo). Con esta forma de uso se obtiene una adecuada dispersión en el sistema y por lo tanto un mejor rendimiento del producto. Puede ser necesario agitar suavemente la emulsión diluida si ha estado almacenada más de 24 Hs.

“ Se recomienda ensayar el producto antes de su utilización”

#### **PRECAUCIONES**

- Producto Biodegradable
- No caustico
- No corrosivo
- No abrasivo
- No inflamable
- Se recomienda el uso de guantes de goma.
- Manténgase alejado del alcance de los niños.
- Evitar salpicaduras en los ojos
- En caso de accidente, lavar la zona afectada, con abundante agua corriente.
- La empresa no se responsabiliza por el uso indebido de este producto