



# Protocolo del producto Biogel



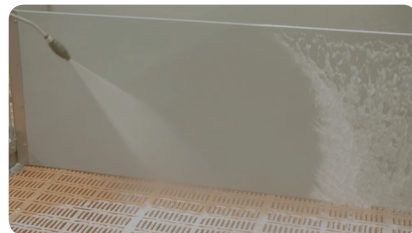
**PASO 1**  
Remojar con agua.



**PASO 2**  
Aplicar el producto con la lanza de espuma que se encuentra unida a la máquina de alta presión (50-150 bar).



**PASO 3**  
Tiempo de contacto de 10 - 60 min.



**PASO 4**  
Limpieza con chorro de agua de alta presión (50-150 bar).



**PASO 5**  
Dejar drenar comederos/ bebederos hasta que toda el agua y suciedad sea eliminada.

**CID LINES®**





# Protocolo del producto

## Biogel



### MATERIAL

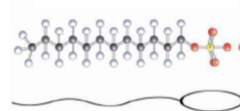
- Lanza de espuma de alta presión
- Biogel



### INFORMACIÓN TÉCNICA

#### Estructura de una molécula de detergente

Propiedad hidrofóbica  
Repele el agua



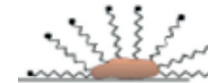
Propiedad hidrofílica  
Atrae el agua

#### Acción de limpieza de una molécula de detergente

1. La parte hidrofóbica de la molécula atrae la grasa y se queda pegada a ella



2. La parte hidrofílica de la molécula atrae el agua y empuja la grasa fuera de la superficie



3. La partícula de grasa es rodeada por el detergente que la rompe en partículas más pequeñas

