

# Protocolo del producto

## Kenosan<sup>TM</sup>



### PASO 1

Solo remojar el suelo.



### PASO 2

Aplicar espuma con lanza de espuma 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

Deje secar antes de desinfectar.

**CID LINES<sup>®</sup>**





# Protocolo del producto

## Kenosan™



### MATERIAL

- Lanza de espuma de alta presión
- Kenosan



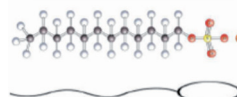
### CONSEJOS DE SEGURIDAD



### INFORMACIÓN TÉCNICA

#### Estructura de una molécula de detergente

Propiedad hidrofóbica  
Repele el agua



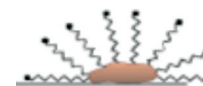
Propiedad hidrofílica  
Atrae el agua

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

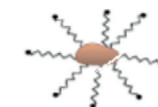
1. La parte hidrofóbica de la molécula atrae la grasa y se queda pegada a ella



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



# CID LINES®