

Protocolo del producto

KenosanTM



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[®]





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



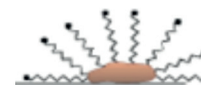
Propiedad hidrofílica
Atrae el agua

Acción de limpieza de una molécula de detergente

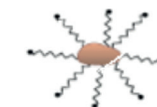
1. La parte hidrofóbica de la molécula atrae la grasa y se queda pegada a ella



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®