

# Protocoles des produits Kenosan™



## ÉTAPE 1

Mouiller les surfaces à basse pression.



## ÉTAPE 2

Appliquez via un canon ou une lance à mousse à l'eau froide (50-150 bars).



## ÉTAPE 3

Temps de contact (10 – 60 mins).



## ÉTAPE 4

Rincer sous haute pression (50-150 bars).



## ÉTAPE 5

Laisser sécher avant la désinfection



**CID LINES®**



# Protocoles des produits

## Kenosan™



### MATÉRIEL

- Canon à mousse haute pression
- Kenosan



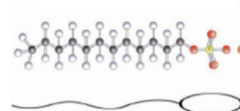
### SAFETY ADVICE



### INFO TECHNIQUE

#### Structure de la molécule détergente

Côté hydrophobe  
"Détestant l'eau"



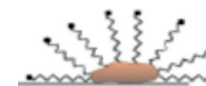
Côté hydrophile  
"Water-loving"

#### Action nettoyante de la molécule détergente

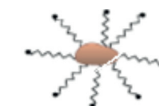
1. Partie hydrophobe de la molécule attirée par la graisse et y adhère



2. Partie hydrophile de la molécule attirée par l'eau et commence à retirer la graisse de la surface



3. La particule de graisse est entourée par le détergent qui le divise en plus petites particules



# CID LINES®