

# Produktempfehlung

## Kenosan™



### SCHRITT 1

Einweichen mit Wasser.



### SCHRITT 2

Einschäumen mit Hochdruck Schaumlanze (50-150 bar).



### SCHRITT 3

Einwirkzeit (10-60min).



### SCHRITT 4

Reinigung mit Hochdruckreiniger (50-150 bar).

# Produktempfehlung

## Kenosan<sup>TM</sup>



### MATERIAL

- Hochdruck Schaumlanze
- Kenosan



### SAFETY ADVICE



### TECHNISCHE INFORMATION

#### Struktur des Reinigungsmoleküls

Hydrophobe Seite  
wasserabweisend



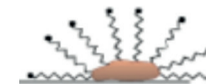
Hydrophile Seite  
"wasserliebend"

#### Reinigungswirkung eines Waschmittelmoleküls

1. Das hydrophobe Ende des Moleküls wird von Fettrückständen angezogen und heftet sich an.



2. Das hydrophile Ende des Moleküls wird von Wasser angezogen und beginnt die Fettrückstände von der Oberfläche abzutrennen.



3. Das Fettpartikel ist umringt von Reinigungs-Molekülen und zufällt in kleiner Partikel

