

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).



SCHRITT 5

Entwässern und Säubern der Futter- und Tränkeeinrichtungen.





Produktempfehlung

Kenosan™



MATERIAL

- Hochdruck Schaumlanze
- Kenosan



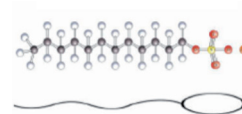
SAFETY ADVICE



TECHNISCHE INFORMATION

Struktur des Reinigungsmoleküls

Hydrophobe Seite
wasserabweisend



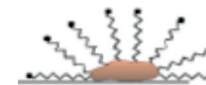
Hydrophile Seite
"wasserliebend"

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 Reinigungsmolekülen und zufällt in kleiner Partikel

