

Entschäumer

- Schaumbildung im Belüftungsbecken
- Schaumbildung im ARA-Abfluss
 - Durch Tenside
 - Bakterieller Schaum
- Schaumbildung im Faulraum

Klärwerkpersonalausbildung
VSA

A3/A4

Schaumbildung in der Belebung



Klärwerkpersonalausbildung
VSA

A3/A4

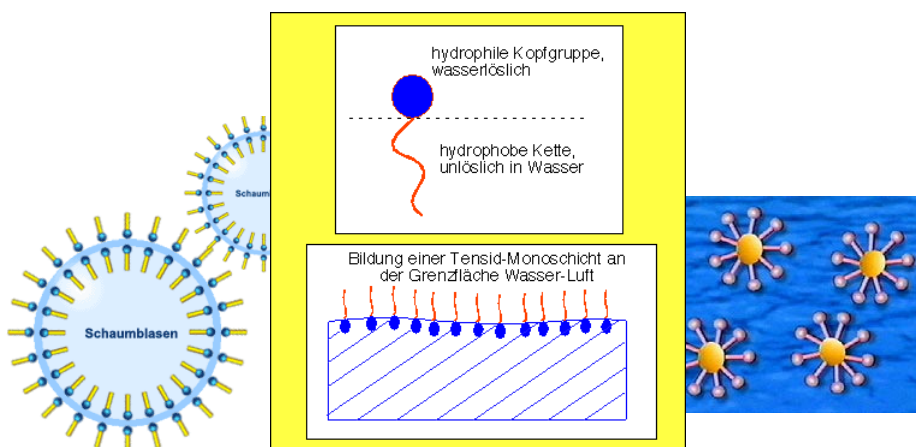
Schaumbildung im ARA- Auslauf



Klärwerkpersonalausbildung
VSA

A3/A4

Eigenschaften der Tenside



Klärwerkpersonalausbildung
VSA

A3/A4

Entschäumer-Produkte

- Mineralöle
 - Preiswert und universell einsetzbar aber umweltproblematisch
- Weissöle (Paraffinöl, Vaselineöl)
 - Geruchsfrei, wirkungsvoll und mässig abbaubar
- Silikonöle
 - Sehr wirksam aber nur schwer abbaubar

Klärwerkpersonalausbildung
VSA

A3/A4

Anwendung der Entschäumer

- Wirksamkeit in Versuchen abklären
 - Produktart
 - Konzentration und Menge
 - Art der Einbringung
- Aus ökologischen Gründen Anwendung nur bei Problemfällen!

Klärwerkpersonalausbildung
VSA

A3/A4