

S&F Zahntechnik

Saubere Abflüsse und frische Luft im Labor

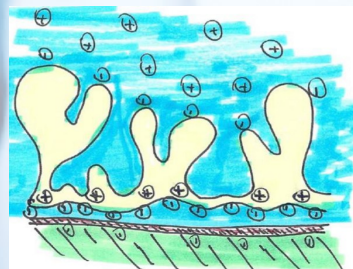
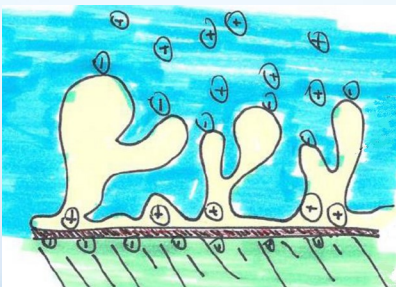
Die schlimmste Verschmutzung in den Abflüsse sehen Sie nicht: Biofilm, der schleimiger Schicht voller Bakterien

Bakterien setzen sich ab in Kratzer, kleine Lücken und Röhren. In der fast undurchdringlichen Biofilm die sie bilden sind Bakterien nahezu unverwundbar. Mit einem herkömmlichen Flockenmittel bekommen Sie dieser Schicht nie ganz weg. Die Bakterien die zurückbleiben vermehren sich sehr schnell und bilden ein neuer Biofilm.

S&F Zahntechnik hat eine einzigartige Wirkung. Es sorgt dafür das der Biofilm sich trennt von der Oberfläche woran es sich verklebt hat. Der komplette Biofilm wird zusammen mit die Bakterien weggespült. Das Ergebnis sind saubere Abflussrohren ohne Biofilm und ohne Kalzium. Das Abfuhrsystem wird gründlicher und effektiver gereinigt.

Spül und Frisch ist Umweltschonend, es enthält keine Aldehyde oder Biociden wie Ammoniumverbindungen oder sonstige aggressive Bestandteile.

Der Positive geladene Biofilm haftet sehr stark an negative geladenen Wände von Abflussrohren ⁽¹⁾.



S&F Zahntechnik ist negativ geladen und kriecht unter den Biofilm. Der Biofilm wird abgestoßen und mit dem Wasser weggespült.

Ihre Vorteile bei Verwendung von S&F Zahntechnik

- Verhindert das Aushärten von Gips in Abflussrohren
- Entfernt Biofilm und Kalzium aus Abflussrohren
- Verhindert den schlimmen Geruch im Gipsabscheider
- Macht das Reinigen von Spülbecken leichter
- Ist effektiv in niedriger Dosierung (ca. 100 ml die Woche)
- Enthält keine aggressive Bestandteile
- Ist Umweltschonend

⁽²⁾ Mera MU & Beveridge TJ (1993) Mechanism of silicate binding to the bacterial cell wall in *Bacillus subtilis*. *J. Bacteriol.* 175, 7:1936-1945