



Das weltweit kleinste ANTISCHAUM-System

Weniger Investitionskosten & mehr
wertvollen Laborraum mit MINIFOR
Fermentern & Bioreaktoren

Das Prinzip

Der Schaum wird auf Grund
seiner elektrischen Leitfähigkeit
detektiert

Spart Kosten
Spart Platz



Ohne teure Antischaum-
Sonde



Zwei Kanülen des Bioreaktor-
gefäßes dienen als Schaum-
detektions-Elektroden

ANTIFO



DOZITO



- ➔ Schaum-Detektor & Antischaumregler
- ➔ Detektion von Schaumbildung
- ➔ Sendet das Kontrollsignal an DOZITO
- ➔ Keine zusätzliche Sonde wird ins Reaktorgefäß getaucht

- ➔ Mini-Spritzenpumpe
- ➔ Gibt auf Befehl von ANTIFO Antischaummittel zu
- ➔ Verhindert Überdosierung von Entschäumer
- ➔ Einstellbare Volumenschritte