

# 1 Fahrzeugaufbereitung Rettungsdienst:

1. Problemkeime?
2. Vorreinigung / Zeitfenster?
3. Schlussdesinfektion oder Ausbruch?
4. Tube+ oder MF Professional Generator?

2 Festlegung Diosol  
Konzentration (3-19%) +  
Teststäbchen (25 oder  
100 ppm)



3 Relevante  
Umgebungsparameter  
ermitteln:

1. rel. Luftfeuchte
2. Temperatur
3. Fahrzeuggröße in m<sup>3</sup>

4 RTW / ITW je nach Anforderung vorbereiten:

1. RLT's ausschalten
2. Chemoindikatoren auslegen
3. Bei Validierung: Bioindikatoren auslegen + QM-Papiere nutzen
4. DiosolGenerator platzieren (außerhalb oder innerhalb des Fahrzeugs)
5. Türschild an Fahrzeug anbringen
6. DIOP-Fenster-Schaumstoffe nutzen



8 Fahrzeug kann  
wiederverwendet werden!

5 Start der Fahrzeug-  
vernebelung (Einwirkzeit  
90 min ab Start)

6 Be-/Entlüftungszeit  
beachten:  
Je nach Diosol ca. 15-45  
min im Anschluss an  
Einwirkzeit (z.B. Lüften  
durch Türöffnen)

7 Fahrzeugnachbereitung:

- Einsammeln von Indikatoren
- Schaumstoffe entfernen