

### Verwendung:

- Standard-Dekontamination von Einsatzkleidung und Einsatzgeräte nach einem Gefahrstoffeinsatz;
- Gilt auch für Brandeinsätze, die denen durch Feuer und Rauch toxische Gase, Schwebestoffe, Partikel, Aersole usw. freigesetzt werden;

### Arbeitsunterweisung:

- **Kärcher- Dekontaminationszusätze:**

RM 57 ASF (Neutralisation)

RM 58 ASF (alkalisch)

RM 59 ASF (sauer, für Vogelgrippe RM 59 ASF anwenden)

- Die jeweiligen Kärcher- Dekontaminationszusätze in einem Eimer mit einer Dosierung von **10% Lösungsmittel und 90% Wasseranteilen** abmischen. Dabei den Eimer zuerst mit 9l Wasser füllen, dann 1l Dekontaminationszusatz (RM 57 oder RM 58 oder RM 59) je nach Einsatzanforderung hinzugeben;
- Die abgefüllte Dekontaminations-Emulsion nun in das Drucksprühgerät geben (*niemals in das Dekontaminationsgerät deFcon 40T*) und die kontaminierte Oberfläche der Einsatzkleidung und Einsatzgeräte einsprühen;
- Mit dem Bürstenset die Oberflächen abscrubben.
- Den Schaum bis zu 5 Minuten einwirken lassen, dann mit Wasser absprühen;

