

Reinigung/Desinfektion von Atemschutz

Artikel vom 1. August 2019

Gebäudeausstattungen (allgemein)



Nach Brand- und Übungseinsätzen können benutzte Atemschutzmasken mit Krankheitserregern bzw. Gefahrenstoffen kontaminiert sein. Einsatzbedingte Verschmutzungen müssen daher so schnell wie möglich entfernt und die Atemschutzmasken zum Schutz des Maskenträgers, auch vor Kreuzkontaminationen, desinfiziert werden. Die einwandfreie Funktion im erneuten Einsatzfall, die Vermeidung gesundheitlicher Risiken für den Verwender sowie die Werterhaltung der Masken stehen hierbei im Vordergrund. Mit Ultraschallerfahrung seit 1955 ist Bandelin führender Anbieter von Ultraschallbädern mit entsprechendem Zubehör u. a. für die Aufbereitung von Atemschutzmasken. In diesem Marktsegment hat sich Bandelin mit der Marke SONOREX erfolgreich etabliert. Bei vielen Feuerwehren ist der Einsatz von SONOREX Ultraschallbädern ein wichtiger Bestandteil der Reinigung und gleichzeitigen Desinfektion bei der Aufbereitung von Atemschutzmasken. SONOREX Ultraschallbäder zeichnen sich besonders durch eine bedienerfreundliche Handhabung aus.

Verschiedene Gerätetypen der SONOREX-Serie in Kombination mit einer durchdachten Korblösung inklusive Trennstegen ermöglichen, je nach Gerätetyp, die gleichzeitige Aufbereitung von 2 bis 15 Atemschutzmasken. Die schonende, intensive, zeit- und kostensparende Ultraschallreinigung kann auch bei Werkzeugen, Kleinteilen, Motor- und Maschinenteilen, Filtern und anderen Ausrüstungen der Feuerwehr eingesetzt werden. Bei der Ultraschallreinigung sind die verwendeten Reinigungs- und Desinfektionspräparate von höchster und entscheidender Bedeutung. Die Konzentrate TICKOPUR R 33 und STAMMOPUR 24 sind speziell für die Anwendung im Ultraschallbad entwickelt worden. Mit Ultraschall wird die Reinigungs- und Desinfektionszeit gegenüber herkömmlichen Verfahren deutlich verkürzt.

Hersteller aus dieser Kategorie
