

Aktualisierungen zur Reinigung und Desinfektion von Pressluftatmern und deren Atemschutzmasken





Zusammenfassung der Aktualisierungen der MSA-Forschung zur Reinigung und Desinfektion von Pressluftatmern und Atemschutzmasken

Zusammenfassung

- Im Jahr 2020 hat das MSA NPD-Team unabhängige Tests durchgeführt, um die Reinigungs- und Desinfektionsrichtlinien zu aktualisieren
- Als Teil der Schlussfolgerungen der unabhängigen Studie freuen wir uns, unserem Kundenstamm mitteilen zu können, dass neue Waschmittel nun sowohl für die Verwendung auf alten als auch auf neuen Plattformen (Airgo & M1) geeignet sind. Dazu gehören die Gesichtsmasken G1FP und Ultra Elite, AutoMaXX und M1 LGDV.
- Bis diese neuen technischen Updates in unsere offiziellen Dokumentationen und Marketingbroschüren aufgenommen werden, können wir bereits einige Evaluierungen mitteilen

Evaluierungen

- ✓ <u>Zugelassene Reinigungsmittel</u>: Für die Reinigung und Desinfektion sind jetzt zwei Mittel qualifiziert was jetzt in einem Schritt möglich ist
 - o Suma Jade Pur-Eco L8 & Suma Med neutral (zum Spülen) (beide Mittel von Diversy)
 - o **EW 80 mat (**EW80) & **Etolit GT 500** (zum Spülen) (etol Eberhard Tripp GmbH)
 - Kunden, die die Reinigung & Desinfektion in zwei Schritten fortsetzen möchten, können die beiden Prozesse auch trennen) - Schritt für Schritt werden die Details in der aktualisierten Gebrauchsanweisung angegeben.
 - Hinweis: Andere auf dem Markt erhältliche Reinigungsmittel können NUR verwendet werden, wenn die chemische Zusammensetzung gemäß einer vom Endverbraucher durchgeführten Risikoanalyse mit der obigen identisch ist.
- ✓ Manuelle Vorreinigung: Eine unabhängige MSA-Studie hat die Bedeutung der **manuellen** Vorreinigung als vorbereitenden Schritt zur Reinigung von Atemschutzgeräten ermittelt
- ✓ Waschmaschinenauswahl: Die Testrunde wurde mit einem Meiko Top Clean M System durchgeführt es können jedoch auch andere auf dem Markt befindliche Pressluftatmer-Waschmaschinen (z.B. Solo Rescue) verwendet werden, sofern die in unseren Handbüchern angegebenen Waschparameter eingehalten werden.
- ✓ Die ideale Temperatur für das Maschinenwaschprogramm beträgt 50 °C
 Für Situationen, in denen eine schnelle manuelle Desinfektion erforderlich ist und keine Maschinenwäsche verwendet wird, bietet MSA an, dass neben Incidin Rapid zwei neue Wirkstoffe qualifiziert worden sind:
 - 1) Neoform K Plus (1,0%) von Dr. Weigert
 - 2) Oxivir Excel (2,0%) von Diversey

Die aktuellen MSA-Betriebshandbücher befinden sich bereits in der Überarbeitung, um Anleitungen zu den aktualisierten Parametern und idealen Reinigungsvorbereitungen für die MSA-SCBA-Plattformen der M1 & Airgo / AirMaXX zu erhalten und dem Markt zur Verfügung zu stellen.