

1. Maßgebliche Produkte

Folgende MSA-Vollmasken können von Hand in einer Spüle mit dem flüssigen Reinigungs- und Desinfektionsmittel Incidin® Rapid von der ECOLAB® Deutschland GmbH gereinigt und desinfiziert werden:

Vollmasken der Reihen	Vollmaskenmodelle	Vollmasken für Masken-Helm-Kombinationen der Reihen
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3S ▪ 3S PF ▪ 3S PS ▪ 3S PS MaXX ▪ 3S PF ESA ▪ Ultra Elite PF ▪ Ultra Elite PS ▪ Ultra Elite PS MaXX ▪ Ultra Elite PF ESA ▪ Advantage 3100 ▪ G1 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3S Basis ▪ 3S Basis mit Sprechmembran ▪ 3S Basis Plus 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ MSA-H/F1 Normaldruck ▪ MSA-H/F1 Überdruck ▪ MSA-H/HPS Normaldruck ▪ MSA-H/HPS Überdruck ▪ MSA-H/Supra Normaldruck ▪ MSA-H/Supra Überdruck ▪ MSA 3S-H/Heros xtreme Normaldruck ▪ MSA 3S-H/Heros xtreme Überdruck ▪ MSA Ultra Elite-H/Heros xtreme Normaldruck ▪ MSA Ultra Elite-H/Heros xtreme Überdruck ▪ MSA-H/F1 2008 Normaldruck ▪ MSA-H/F1 2008 Überdruck ▪ G1-H
Maskenhauben		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ PremAire Mask-Hood ▪ PremAire Mask-Hood-PS-MaXX 		



WARNUNG

- Tragen Sie geeignete Schutzhandschuhe!
- Achten Sie auf sichere Verwendung des Desinfektionsmittels.
- Folgen Sie den Anweisungen in der Gebrauchsanleitung und im Sicherheitsdatenblatt des verwendeten Desinfektionsmittels.
- Achten Sie auf die richtige Dosierung des Desinfektionsmittels. MSA empfiehlt die Verwendung eines Dosiergeräts.
- Folgen Sie den Anweisungen in der Bedienungsanleitung der Vollmaske.

2. Vorbereitung

- (1) Reinigen Sie die Maske vor dem Desinfizieren.
- (2) Reinigen Sie die Maske mit handwarmem Wasser und mildem Reinigungsmittel (pH-neutrale Seifenlösung) und spülen Sie diese gründlich unter klarem, handwarmem, fließendem Wasser.

3. Desinfektion

Das Desinfektionsmittel wirkt gegen

- Bakterien (einschließlich MRSA)
- Hefen
- Adeno- und Rotaviren
- begrenzt virenabtötend (einschließlich HIV, HBV, HCV)

3.1. Erforderliche Konzentration und Einwirkzeit von Incidin® Rapid

	Konzentration %	Konzentration ml/l	Einwirkzeit (h)
Atenschutzgeräte und Zubehör gemäß EN 14561 und 14562	1,5	15	¼
Standard-Desinfektion (virenabtötend)	0,5	5	1
	0,75	7,5	½
Desinfektion (sporentötend)	2,0	20	1

3.2. Desinfizieren

- (1) Bereiten Sie das Desinfektionsmittel vor, indem Sie es mit Wasser (max. 30 °C) auf die gewünschte Konzentration verdünnen.
- (2) Tauchen Sie die Masken vollständig in die Lösung ein und vergewissern Sie sich, dass die eingetauchten Masken während der gesamten Einwirkzeit überall von der Lösung benetzt sind.
- (3) Spülen Sie dann alle Komponenten intensiv (ca. 3 Minuten lang) unter klarem, handwarmem, fließendem Wasser.
- (4) Zum Abschluss des Spülvorgangs tauchen Sie die Masken 12 Minuten in klares, handwarmes Wasser ein.

3.3. Nach der Desinfektion des Produkts

- (1) Überprüfen Sie die Maske und ihre Komponenten, besonders die Ventile und Ventilsitze auf Reste von Reinigungs- und Desinfektionsmittel und bearbeiten Sie nötigenfalls die betroffenen Teile erneut.
- (2) Führen Sie nach jeder Reinigung und Desinfektion eine Funktionsprüfung, eine Sichtprüfung und eine Dichtprüfung durch.
- (3) Nach jeder Reinigung und Desinfektion müssen die Vollmaske und ihre Komponenten auf Materialveränderungen untersucht werden. Nötigenfalls müssen angegriffene Teile ersetzt werden.
- (4) Trocknen Sie die Masken bei max. 60 °C.
- (5) Entfernen Sie gegebenenfalls Reste des Reinigungsmittels.