

1. Productos aplicables

Las máscaras de MSA indicadas a continuación se pueden limpiar y desinfectar manualmente utilizando el agente líquido de limpieza y desinfección Incidin® Rapid de ECOLAB® Deutschland GmbH:

Máscaras de las series	Modelos de máscara	Máscaras para combinaciones de máscara/casco de las series
<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 con diafragma fónico ▪ 3S Basis Plus 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ MSA-H/F1 de presión negativa ▪ MSA-H/F1 de presión positiva ▪ MSA-H/HPS de presión negativa ▪ MSA-H/HPS de presión positiva ▪ MSA-H/Supra de presión negativa ▪ MSA-H/Supra de presión positiva ▪ MSA 3S-H/Heros xtreme de presión negativa ▪ MSA 3S-H/Heros xtreme de presión positiva ▪ MSA Ultra Elite-H/Heros xtreme de presión negativa ▪ MSA Ultra Elite-H/Heros xtreme de presión positiva ▪ MSA-H/F1 2008 de presión negativa ▪ MSA-H/F1 2008 de presión positiva ▪ G1-H
Mask-Hoods		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ PremAire Mask-Hood ▪ PremAire Mask-Hood-PS-MaXX 		



ADVERTENCIA

- Utilice guantes de protección adecuados.
- Use el desinfectante de forma segura.
- Siga las instrucciones del manual de funcionamiento y de las hojas de datos de seguridad del desinfectante utilizado.
- Asegúrese de utilizar la dosificación correcta de desinfectante. MSA recomienda utilizar un dosificador.
- Siga las instrucciones del manual de funcionamiento de la máscara.

2. Preparación

- (1) Limpie la máscara antes de la desinfección.
- (2) Limpie la máscara con agua tibia y un detergente suave (solución jabonosa de pH neutro) y aclárela a fondo bajo el grifo con agua limpia y tibia.

3. Desinfección

El agente desinfectante es eficaz contra

- bacterias (incluido SARM)
- levaduras
- adenovirus y rotavirus
- efecto virucida limitado (incluyendo VIH, VHB, VHC)

3.1. Concentración necesaria y tiempo de actuación de Incidin® Rapid

	Concentración en %	Concentración en ml/l	Tiempo de actuación (h)
Equipos de protección respiratoria/accesorios conforme a EN 14561 y 14562	1,5	15	¼
Desinfección estándar (virucida)	0,5	5	1
	0,75	7,5	½
Desinfección (esporicida)	2,0	20	1

3.2. Desinfección

- (1) Prepare el desinfectante disolviéndolo en agua (máx. 30 °C) con la concentración deseada.
- (2) Sumerja las máscaras por completo en la solución y compruebe que permanecen impregnadas uniformemente durante todo el tiempo de actuación mientras están sumergidas en la solución desinfectante.
- (3) Aclare posteriormente todos los componentes en profundidad (durante aproximadamente 3 minutos) con agua corriente limpia y tibia.
- (4) Para concluir el proceso de aclarado, sumerja las máscaras en agua limpia y tibia durante 12 minutos.

3.3. Después de desinfectar el producto

- (1) Compruebe la máscara y sus componentes, especialmente las válvulas y los asientos de las válvulas, para descartar restos de detergente y, si fuera necesario, repase las piezas afectadas.
- (2) Tras la desinfección, realice una comprobación funcional, un control visual y una prueba de fugas.
- (3) Después de cada limpieza y desinfección, la máscara y sus componentes deben comprobarse para descartar cambios de material. En caso necesario, las piezas afectadas deben sustituirse.
- (4) Seque las máscaras a un máximo de 60 °C.
- (5) Si procediera, elimine los restos de detergente.