

1. Produits applicables

Les masques complets de MSA suivants peuvent être nettoyés et désinfectés à la main dans un évier à l'aide du produit de nettoyage et de désinfection liquide Incidin® Rapid de la marque ECOLAB® Deutschland GmbH :

Masques complets des séries	Modèles de masque complet	Masques complets pour ensembles masque-casque des séries
<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 avec membrane phonique ▪ 3S Basis Plus 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ MSA-H/F1 pression négative ▪ MSA-H/F1 pression positive ▪ MSA-H/HPS pression négative ▪ MSA-H/HPS pression positive ▪ MSA-H/Supra pression négative ▪ MSA-H/Supra pression positive ▪ MSA 3S-H/Heros xtreme pression négative ▪ MSA 3S-H/Heros xtreme pression positive ▪ MSA Ultra Elite-H/Heros xtreme pression négative ▪ MSA Ultra Elite-H/Heros xtreme pression positive ▪ MSA-H/F1 2008 pression négative ▪ MSA-H/F1 2008 pression positive ▪ G1-H
Masques-cagoules		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ PremAire Mask-Hood ▪ PremAire Mask-Hood-PS-MaXX 		



AVERTISSEMENT

- Portez des gants de protection adaptés !
- Utilisez le désinfectant prudemment.
- Respectez les instructions du manuel d'utilisation et la fiche de données de sécurité du désinfectant utilisé.
- Veillez à utiliser la dose appropriée de désinfectant. MSA recommande d'utiliser un doseur.
- Respectez les instructions du manuel d'utilisation du masque complet.

2. Préparation

- (1) Nettoyez le masque avant de le désinfecter.
- (2) Nettoyez le masque à l'eau tiède en utilisant un détergent doux (solution savonneuse au pH neutre), puis rincez abondamment avec de l'eau du robinet propre et tiède.

3. Désinfection

Le produit désinfectant est efficace contre :

- Bactéries (y compris SARM)
- Levures
- Adénovirus et rotavirus
- Effet virucide limité (y compris VIH, VHB, VHC)

3.1. Concentration et temps de séjour requis pour l'Incidin® Rapid

	Concentration %	Concentration ml/l	Temps de séjour (h)
Appareils de protection respiratoire/accessoires selon les normes EN 14561 et 14562	1,5	15	¼
Désinfection standard (virucide)	0,5 0,75	5 7,5	1 ½
Désinfection (sporicide)	2,0	20	1

3.2. Désinfection

- (1) Préparez le désinfectant en le diluant avec de l'eau (max. 30 °C) dans la concentration désirée.
- (2) Immergez entièrement les masques dans la solution et assurez-vous que les masques sont constamment mouillés pendant le temps de séjour complet lorsqu'ils sont immergés dans la solution de désinfection.
- (3) Ensuite, rincez abondamment tous les composants (pendant environ 3 minutes) avec de l'eau du robinet propre et tiède.
- (4) Terminez le processus de rinçage en plongeant les masques dans de l'eau propre et tiède pendant 12 minutes.

3.3. Après la désinfection

- (1) Vérifiez l'absence de résidus de détergent sur le masque et ses composants, en particulier les soupapes et les sièges de soupapes, et retraitez si nécessaire les pièces touchées.
- (2) Réalisez un contrôle fonctionnel, un contrôle visuel et un test d'étanchéité après la désinfection.
- (3) Après chaque nettoyage et désinfection, le masque complet et ses composants doivent être contrôlés pour détecter des modifications du matériau. Les pièces touchées doivent être remplacées au besoin.
- (4) Séchez les masques à max. 60 °C.
- (5) Le cas échéant, éliminez les résidus de détergent.