

Guide de nettoyage des produits pour l'Europe

Casques de lutte contre les incendies



Date d'émission : **10 avril 2020**

Les méthodes de nettoyage suivantes, basées sur les directives relatives au COVID-19 des Centres pour le contrôle et la prévention des maladies (CDC) des États-Unis et du Centre européen de prévention et de contrôle des maladies (ECDC), peuvent être appliquées aux casques de lutte contre les incendies.

Guide de nettoyage des produits pour les casques de lutte contre les incendies

Casques de lutte contre les incendies complets

Suivez les instructions de nettoyage figurant dans le mode d'emploi.

- Immergez le casque et/ou nettoyez-le sous un débit d'eau constant
- Utilisez du savon ou un détergent doux
- Frottez la surface en plastique avec un chiffon doux, en faisant particulièrement attention à l'écran et aux éléments de protection des yeux
- Frottez les pièces intérieures en plastique et les matériaux souples avec un chiffon doux
- Assurez-vous que le casque et les matériaux souples sont entièrement secs avant de les utiliser

Processus de nettoyage complémentaire pour les matériaux souples

Les matériaux souples amovibles suivants peuvent être lavés à la machine en respectant la température et les agents de nettoyage recommandés dans le manuel d'utilisation.

- Rembourrage avant et arrière du bandeau tour de tête (version textile uniquement)
- Jugulaire (version textile uniquement)
- Bavolet (version en laine et en Nomex)

Laissez les matériaux souples sécher entièrement avant de les replacer dans le casque.

Processus de désinfection complémentaire

En plus d'un nettoyage régulier, il est recommandé d'utiliser un désinfectant en cas de suspicion d'exposition à une contamination virale.

Le produit détergent et désinfectant à large spectre Oxivir® Excel™ de la marque Sealed Air Diversey Care peut être utilisé pour désinfecter les casques **Gallet**. Veuillez consulter la fiche technique du produit disponible sur le site Internet du vendeur afin d'obtenir des recommandations concernant la méthode d'application.

Le dosage et le temps d'interaction recommandés sont respectivement de 2 % et de cinq minutes pour une désinfection virale.

Les détails sur la nature exacte des agents contenus dans le produit sont disponibles dans la fiche technique et dans la fiche de données de sécurité du produit.

Si le produit de désinfection indiqué n'est pas disponible dans votre pays, veuillez vous référer à ses caractéristiques techniques et aux recommandations de vos autorités locales afin de trouver un produit contenant des concentrations équivalentes des mêmes ingrédients actifs et disponible localement.

Il est important de respecter les instructions du fabricant de la solution de nettoyage, y compris le temps de contact afin d'assurer la désinfection.

Après avoir utilisé un désinfectant, il est recommandé de rincer entièrement le produit afin d'éliminer tout résidu susceptible d'avoir un effet sur celui-ci au fil du temps.

Les utilisateurs doivent appliquer des procédures d'inspection strictes avant toute utilisation, comme indiqué dans le manuel d'utilisation, afin de garantir l'intégrité du produit.

Si vous avez des doutes concernant les matériaux souples (rembourrages du bandeau tour de tête, jugulaires, bavolets, etc.), retirez-les et remplacez-les par des nouveaux. Consultez le manuel d'utilisation pour connaître les références des pièces de rechange correspondantes.

Remarque

MSA s'appuie sur l'expertise des CDC, de l'EPA, de l'ECDC et des autres autorités mentionnées ; toutefois, elle n'a pas évalué l'efficacité de ces agents de nettoyage vis-à-vis du COVID-19. Les conseils fournis dans le présent bulletin peuvent aller au-delà des informations contenues dans votre manuel d'utilisation ; cependant, ceux-ci s'appliquent uniquement au contexte de l'urgence sanitaire publique liée au COVID-19.

Les équipements de protection individuelle (EPI) assurent une protection limitée et peuvent contribuer à réduire l'exposition aux agents biologiques ainsi que le risque d'infection virale, mais **ILS N'ÉLIMINENT PAS ENTIÈREMENT** le risque d'exposition, d'infection, de maladie ou de décès, notamment en ce qui concerne le SRAS-CoV-2/COVID-19. MSA ne garantit pas l'efficacité de ses EPI ni l'exactitude des informations et des produits figurant dans ce bulletin pour empêcher la propagation et/ou la contraction du coronavirus. Il est de votre responsabilité de déterminer les produits et les méthodes de nettoyage qui conviennent à votre application et qui sont conformes aux directives de votre employeur et des autorités sanitaires compétentes. MSA décline toute responsabilité pour tout préjudice ou dommage résultant des informations contenues dans le présent document, que celui-ci soit direct, indirect, spécial, accidentel ou consécutif, quelle que soit la théorie juridique ou équitable invoquée, y compris la garantie, le contrat, la négligence ou la responsabilité stricte.

suite

La situation face au Covid-19 évolue rapidement. Dans ce contexte, ce guide peut être mis à jour si les circonstances l'exigent.

Veillez consulter notre centre de ressources MSA COVID-19 (<https://fr.msasafety.com/coronavirus>) afin de vous assurer que vous possédez la dernière version. En outre, des organisations telles que les CDC fournissent des informations et des recommandations actualisées dès qu'elles sont disponibles. Pour obtenir les dernières informations sur le COVID-19, nous vous recommandons de consulter régulièrement les recommandations publiées par les organisations nationales et internationales telles que les CDC, les National Institutes of Health (NIH, Instituts américains de la santé), l'Organisation mondiale de la santé (OMS), le Centre européen de prévention et de contrôle des maladies (ECDC) ou votre autorité sanitaire locale. Des recommandations sur le COVID-19, incluant des informations sur les mesures nécessaires pour prévenir, maîtriser et gérer les contacts avec le virus, sont disponibles sur les sites Internet suivants :

CDC (US)	https://www.cdc.gov/coronavirus/index.html
NIH (US)	https://www.nih.gov/news-events/news-releases/nih-officials-discuss-novel-coronavirus-recently-emerged-china
OMS	https://www.who.int/health-topics/coronavirus
ECDC	https://www.ecdc.europa.eu/en/coronavirus
IAFF	https://www.iaff.org/coronavirus/#preparation+ppe+protection

Remarque : ce bulletin ne contient qu'une description générale des produits présentés. Même si l'utilisation et les performances sont décrites, les produits ne doivent en aucun cas être utilisés par des personnes non formées ou non qualifiées. Ils ne doivent pas non plus être utilisés avant d'avoir lu attentivement et compris les instructions/le manuel d'utilisation qui contient des informations détaillées sur l'utilisation conforme et l'entretien des produits, y compris tous les avertissements ou mises en garde fournis. Les spécifications sont sujettes à modification sans notification préalable.

MSA est présent dans plus de 40 pays à travers le monde. Pour trouver un bureau MSA à proximité de chez vous, veuillez vous rendre sur [MSAsafety.com/offices](https://www.msasafety.com/offices).