



GALLET

F2XR

CONSIGNES DE NETTOYAGE, DE DÉSINFECTION ET DE DÉCONTAMINATION



WHEN YOU GO IN, WE GO IN WITH YOU.

BONNES PRATIQUES POUR LES CASQUES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES



Sur le site d'intervention

- ✓ Si possible, rincez le casque sur place avec de l'eau immédiatement après l'intervention
- ✓ S'il n'est pas possible de le rincer à l'eau, effectuez un prénettoyage à sec avec des chiffons en microfibres directement sur place
- ✓ Placez votre casque à un endroit isolé pour éviter toute contamination croisée dans le camion



De retour en caserne

- ✓ Nettoyez le casque aussi rapidement que possible après son encrassement en suivant les procédures décrites ci-dessous



RÈGLES importantes

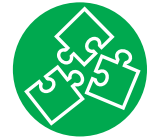
- ✓ Portez toujours des gants lorsque vous manipulez un équipement sale
- ✓ N'utilisez pas de matériaux abrasifs pour nettoyer votre casque
- ✓ N'utilisez pas de produits à base de solvant (acétone, alcool,...) ou d'adoucissants pour nettoyer votre casque

PROCÉDURES DE NETTOYAGE DES ÉLÉMENTS TEXTILES

- ✓ Retirez les composants en contact avec la tête du pompier : jugulaire et rembourrage. Vous pouvez également inclure le bavolet.

Les bavolets sont exposés à la contamination et peuvent avoir besoin d'un nettoyage plus fréquent que les éléments textiles internes.

- ✓ Mettez les composants dans un sac pour machine à laver (réf. GA1173).
Fermez la bande auto-agrippante du rembourrage.
- ✓ Placez le sac dans le tambour de la machine à laver et sélectionnez un programme :



Éléments	Instructions	Icônes de soin
Rembourrage GA3715	Lavage à 60 °C max., cycle délicat Ne pas passer à l'eau de javel ! Ne pas repasser ! Ne pas utiliser de sèche-linge !	   
Jugulaire GA3711	Lavage à 30 °C max., cycle délicat Ne pas passer à l'eau de javel ! Ne pas repasser ! Ne pas utiliser de sèche-linge !	   
Bavolet GA3709	Lavage à 60 °C max. Ne pas passer à l'eau de javel ! Repassage à 110 °C max. Séchage au sèche-linge à 60 °C max.	   



Utilisez les détergents *Clax Plus* et *Clax 100 Color* (Diversey) avec les recommandations de dosage suivantes :

Détergent	Prélavage (par kg)	Lavage principal (par kg)
Clax 100 Color	8 g	8 g
Clax Plus	23 g	28 g

- ✓ Remettez les composants textiles en place sur le casque GALLET F2XR après les avoir séchés à l'air ou au sèche-linge (voir le tableau ci-dessus pour des instructions de soin pour chaque élément).

Le casque doit être complètement sec avant d'être remis en service.



PROCÉDURE DE NETTOYAGE DES CASQUES

Procédure de nettoyage MANUEL – sans démontage

Ingrédients : eau et savon

- ✓ Retirez les composants électroniques du casque (lampes, protection auditive active, etc.)
- ✓ Rincez la calotte et les pièces intérieures (textile, calotte, écran oculaire) soigneusement avec de l'eau (environ 30 °C)
- ✓ Utilisez un savon au pH neutre et un chiffon en microfibres ou une éponge (côté doux) pour frotter les différents composants du casque
 - Calotte et interface accessoire
 - Écran facial et écran oculaire (surfaces intérieures et extérieures)
 - Éléments intérieurs (rembourrage, jugulaire, pièces en plastique)
 - Bavolet
- ✓ Rincez soigneusement le casque à l'eau tiède (env. 30 °C)
- ✓ Séchez le casque
 - Séchage à l'air ambiant => 24 heures
 - Séchage dans une pièce chaude => plusieurs heures
 - Armoire de séchage (avec ou sans ozone) => 2 heures
Niveau max. d'ozone : 0,2 ppm

Les temps de séchage ne sont donnés qu'à titre indicatif.

Le casque doit être complètement sec avant d'être remis en service.



Procédure de nettoyage MÉCANIQUE – sans démontage

Machine à laver à tambour fixe

- ✓ Si les casques sont très sales, effectuez un prénettoyage manuel à l'eau tiède
- ✓ Retirez les composants électroniques du casque (lampes, protection auditive active, etc.)
- ✓ Mettez le casque complet dans la machine à laver
- ✓ Sélectionnez un programme adapté aux casques de lutte contre les incendies
 - Température maximale de 30 °C
 - Durée du cycle entre 3 et 8 minutes en fonction de la machine sélectionnée et du niveau d'encrassement
 - Utilisez la combinaison suivante de produits Diversey dans le système de dosage de la machine :
 - détergent Suma Jade Pur-Eco L8 avec le dosage suivant : 2 ml par litre d'eau
 - détergent Suma Med Neutral (Diversey) avec le dosage suivant : 0,2 ml par litre d'eau.
 Le neutralisant permet d'éviter tout résidu de détergent sur les composants du casque.
- ✓ Séchez le casque
 - Séchage à l'air ambiant => 24 heures
 - Séchage dans une pièce chaude => plusieurs heures
 - Armoire de séchage (avec ou sans ozone) => 2 heures
 Niveau max. d'ozone : 0,2 ppm

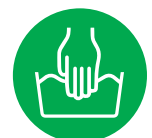
Les temps de séchage ne sont donnés qu'à titre indicatif.

Le casque doit être complètement sec avant d'être remis en service.

Armoire à l'ozone

Cette procédure a été testée et approuvée avec une armoire à l'ozone Novven.
Le programme et le niveau d'ozone peuvent varier en fonction de la marque d'armoire.

- ✓ Prélavez les casques à l'aide d'un chiffon doux et d'eau chaude
- ✓ Retirez les composants électroniques des casques (lampes, protection auditive active, etc.)
- ✓ Mettez les casques complets dans l'armoire
- ✓ Sélectionnez un programme adapté aux casques de lutte contre les incendies
 - **Option 1 : Programme standard de lavage et séchage**
 - Température max. 50 °C
 - Niveau d'ozone : 0,2 ppm
 - Durée du cycle : entre 45 minutes et 4 heures
 - **Option 2 : Programme écologique de lavage et séchage**
 - Température max. 45 °C
 - Niveau d'ozone : 0,2 ppm
 - Durée du cycle : entre 2 et 6 heures



PROCÉDURE DE DÉCONTAMINATION DE CASQUE AVEC UNE ARMOIRE À L'OZONE

Cette procédure a été testée et approuvée avec une armoire à l'ozone Novven.
Le programme et le niveau d'ozone peuvent varier en fonction de la marque d'armoire.

- ✓ Prélavez les casques à l'aide d'un chiffon doux et d'eau chaude
- ✓ Retirez les composants électroniques des casques (lampes, protection auditive active, etc.)
- ✓ Mettez les casques complets dans l'armoire
- ✓ Sélectionnez un programme adapté aux casques de lutte contre les incendies
 - Température max. 58 °C
 - Niveau d'ozone : 0,5 ppm
 - Durée du cycle : 2 ou 4 heures



PROCÉDURE DE NETTOYAGE DES CASQUES

Avec produits Diversey

- ✓ En plus du nettoyage standard, le produit détergent et désinfectant à large spectre Oxivir® Excel™ de la marque Sealed Air Diversey peut être utilisé pour désinfecter les casques Gallet.

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.

Référez-vous aux fiches de données de produit et de sécurité sur le site Internet du vendeur pour y trouver des recommandations quant à la méthode d'application et aux détails sur la nature exacte 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.

- ✓ En cas de doute concernant les matériaux souples (rembourrages, 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.



Avec armoire à l'ozone

Cette procédure a été testée et approuvée avec une armoire à l'ozone Novven.

Le programme et le niveau d'ozone peuvent varier en fonction de la marque d'armoire.

- ✓ Prélavez les casques à l'aide d'un chiffon doux et d'eau chaude
- ✓ Retirez les composants électroniques des casques (lampes, protection auditive active, etc.)
- ✓ Mettez les casques complets dans l'armoire
- ✓ Sélectionnez un programme adapté aux casques de lutte contre les incendies
 - Température max. 60 °C
 - Niveau d'ozone : 0,7 ppm
 - Durée du cycle : 45 minutes ou 2 heures.



Après le nettoyage, la désinfection et la décontamination, contrôlez le casque avec une inspection détaillée de chaque composant critique (suspension, calotte, jugulaire). MSA recommande la mise en place d'un système permettant de tenue minime des registres pour les casques GALLET F2XR en cas de réparation.

À PROPOS

MSA – THE SAFETY COMPANY

Fondée en 1914, l'entreprise MSA Safety Incorporated est le leader mondial du développement, de la production et de la fourniture de produits de sécurité, qui protègent les personnes et les infrastructures. De nombreux produits MSA intègrent une combinaison de systèmes électroniques et mécaniques et d'équipements avancés pour protéger les utilisateurs contre les situations dangereuses ou mortelles. La vaste gamme de produits de l'entreprise est utilisée par les employés du monde entier dans un grand nombre d'industries, notamment l'industrie du pétrole, du gaz et pétrochimique, la lutte contre les incendies, la construction, l'exploitation minière ainsi que l'industrie militaire. Ses principaux produits sont notamment les appareils de protection respiratoire autonomes, les vêtements de protection contre les incendies, les systèmes fixes de détection de gaz et de flamme, les instruments de détection de gaz portables, les équipements de protection de la tête pour l'industrie, les casques de lutte contre les incendies et de sauvetage et les dispositifs de protection antichute.

WHEN YOU GO IN, WE GO IN WITH YOU.

 facebook.com/MSAsafetyFIRE

 youtube.com/MSAsafety

 twitter.com/msasafety

 linkedin.com/company/msa-the-safety-company

L'équipement de protection individuelle (EPI) offre une protection limitée. Une utilisation, un nettoyage et une désinfection convenables de l'EPI peut aider à réduire l'exposition aux toxines, contaminants, agents biologiques ainsi que le risque d'infection virale, mais ILS N'ÉLIMINENT PAS le risque d'exposition, d'infection, de maladie ou de décès. MSA ne garantit pas l'efficacité de ses produits EPI, ni des produits ou méthodes de nettoyage présentés ici, dans le but de prévenir la propagation et/ou la contraction d'infections ou de maladies. MSA décline toute responsabilité pour tout préjudice, dommage ou blessure direct, indirect, spécial, accidentel ou consécutif à une exposition à des toxines, des contaminants, des agents biologiques ou des infections virales, quelle que soit la théorie juridique ou équitable invoquée, y compris la garantie, le contrat, la négligence ou la responsabilité stricte.