



PRISE EN CHARGE DE L'HYGIÈNE AU TRAVERS D'UN SECOURS À VICTIME PAR UNE ÉQUIPE DE SECOURISTES



SEPTEMBRE 2004

SOMMAIRE

INTRODUCTION	7
LÉGISLATION ET RÉGLEMENTATION	8
POPULATION CONCERNÉE	8
OBJECTIFS.....	8
DÉFINITIONS	9
LAVAGE SIMPLE DES MAINS.....	10
Objectifs	10
Indications	10
Matériel et produits	10
Recommandations	10
SOLUTION HYDRO-ALCOOLIQUE	11
Objectifs	11
Indications	11
Contre-indications	11
Matériel et produits	11
NETTOYANT-DÉSINFECTANT POUR SOLS ET SURFACES	12
Définition.....	12
Objectif	12
Personnes habilitées	12
Indications	12
Matériel	13
Produits.....	13
Techniques	13
Recommandations	13
NETTOYAGE ET PRÉ-DÉSINFECTION POUR LE MATÉRIEL DE SOINS RÉ-UTILISABLE.....	14
Définition.....	14
Objectifs	14
Personnes habilitées	14
Indications	14
Matériel	14
Produit	14
Techniques	15
Recommandations	15

DÉSINFECTION DES SURFACES PAR MÉTHODE DE PULVÉRISATION.....	16
Définition.....	16
Objectif	16
Personnes habilitées	16
Indications	16
Matériel	16
Produit	16
Techniques	17
Recommandations	17
ÉLIMINATION DES DÉCHETS	18
Classement des déchets (3 catégories)	18
But	18
Objectifs	18
Qui	18
Quand	18
Comment.....	18
Couleur des sacs à l'hôpital.....	18
CONDUITE À TENIR EN CAS D'ACCIDENT AVEC EXPOSITION AU SANG	19
Premiers soins immédiats	19
Démarche nécessaire	19
LA DÉSINFECTION DU MANNEQUIN D'ENSEIGNEMENT DU SECOURIME	20
Définition.....	20
Objectifs.....	20
Personnes habilitées	20
Indication	20
Matériels.....	20
Produits.....	20
Techniques.....	21
Recommandations	21
LES IMPÉRATIFS	22
RECOMMANDATIONS.....	23
TABLEAU SYNTHÉTIQUE DU PROTOCOLE D'HYGIÈNE APPLICABLE POUR L'OPÉRATIONNEL	25
BIBLIOGRAPHIE	27
ANNEXES : FICHES TECHNIQUES FABRICANT.....	29

PRISE EN CHARGE DE L'HYGIENE AU TRAVERS D'UN SECOURS À VICTIME PAR UNE EQUIPE DE SECOURISTES

INTRODUCTION

Ce protocole de soin technique s'inscrit dans le cadre d'un ensemble de mesures mises en place afin de réduire les risques d'infections.

De plus on remarque des variabilités de la pratique au travers d'une prise en charge dans un secours à victime.

L'objectif de ce protocole nous permettra d'avoir une politique commune au sein de la Protection Civile de Paris.

Ce protocole est issu des techniques hospitalières, mais appliqué aux spécificités de nos activités sur des postes de secours itinérants (rencontres sportives, grands concerts publics, catastrophes naturelles, plan rouge).

La mobilité constante des VPS, et leur lieu de stationnement sur la voie publique, souvent loin de nos locaux, nous empêche d'avoir un approvisionnement en eau courante constant.

LÉGISLATION ET RÉGLEMENTATION

- L'article L 10 du code de la santé publique du 18.01.1991.
- Décret n°94-352 du 4 mai 1994 relatif à l'obligation de l'employeur face à la prévention des Accidents Exposition Sang.
- Décret n° 97-1048 du 6 novembre 97 relatif à l'élimination des déchets d'activités de soins à risques infectieux et assimilés et des pièces anatomiques et modifiant le code de la santé publique (Article R.44-1, R.44-2, R.44-3).
- L'arrêté du 25 mars 1992 concernant les conditions que doivent remplir les procédés, produits destinés à la désinfection obligatoire.
- Circulaire DGS/SQ3, DGS/PH2-DH/EM1 n° 51 du 29.12.1994 relative à l'utilisation des dispositifs médicaux stériles à usage unique
- Circulaire DGS/DH/DRT/DSS n° 98-228 du 9.04.1998 relative à la mise en œuvre d'un traitement anti rétro viral après AES risque VIH
- Circulaire DGS/DH n° 98-249 du 20 avril 1998 relative à la prévention de la transmission d'agents infectieux véhiculés par le sang
- Circulaire DH/SI26DGS/VS3 n° 554 du 01.09.1998 relative à la précaution d'utilisation des collecteurs d'objets piquants tranchants souillés.

POPULATION CONCERNÉE

Toute personne prise en charge à bord d'un VPS ou dans un poste de secours, pour lesquelles l'indication d'hygiène est posée.

OBJECTIFS

- Respecter la réglementation.
- Respecter les règles d'hygiène, d'asepsie.
- Réduire les risques infectieux.
- Améliorer la qualité de la prise en charge.

DÉFINITIONS

- **ANTISEPTIQUE** : Produit ou procédé visant à réduire ou détruire les micro-organismes sur la peau.
- **ASEPSIE** : Méthode visant à prévenir la contamination par des micro-organismes.
- **BIONETTOYAGE** : Ensemble des opérations visant à réduire ou éliminer les micro-organismes sur les surfaces.
- **DÉCONTAMINATION** : Action qui tend à diminuer les micro-organismes présents, au moment de l'opération, sur les objets, surfaces et mobiliers.
- **DÉSINFECTANT** : Produit visant à réduire ou détruire les micro-organismes sur les surfaces ou matériels inertes.
- **DÉSINFECTION** : C'est le procédé par lequel tout micro-organisme est définitivement détruit dans un temps donné. Procédé effectué après la décontamination.
- **DÉTERSION** : Action de nettoyage par l'emploi d'un détergent : savon ou agent tensioactif.
- **HYGIÈNE** : Ensemble de procédures visant à prévenir l'infection.
- **MAINTENANCE** : Ensemble des opérations contribuant à maintenir un équipement en état de bon fonctionnement.
- **MANUPORTÉ** : Ce qui est véhiculé et transmissible par contact direct (mains, ...) ou indirect par l'intermédiaire du matériel (blouse, instrument, objet, ...).
- **MICRO-ORGANISME** : On rassemble sous ce terme les bactéries, virus, champignons, levures.
- **NETTOYAGE** : Action avec de l'eau et du savon ou un détergent, qui permet de restaurer une propreté visible, et décontaminer. C'est le 1^{er} temps des gestes d'hygiène.
- **SEPTIQUE** : État de ce qui est contaminé par les micro-organismes.
- **SOUILLURE** : C'est une salissure visible associée à la notion d'une possible contamination par un micro-organisme.

LAVAGE SIMPLE DES MAINS

Objectifs

Prévenir la transmission manuportée.
Éliminer la flore transitoire.

Indications

À la prise du poste de secours et en le quittant.
Après tout geste de secourisme.
Après passage d'une victime.
Avant et après tout geste de la vie courante.

Matériel et produits

Savon liquide doux avec distributeur.
Essuie-mains à usage unique.
Poubelle.

Techniques : durée minimum 30 secondes

- Le temps minimum à respecter est de 30 secondes.
- Mouiller les mains et les poignets (mains, avant-bras nus).
- Appliquer une dose de savon.
- Masser chaque main, insister sur les espaces interdigitaux.
- Rincer.
- Sécher par tamponnement avec l'essuie-mains.
- Fermer le robinet avec l'essuie-mains.
- Jeter l'essuie-mains dans la poubelle sans la toucher.

Recommandations

Le port de gant n'exclut pas le lavage simple des mains.
Tout port de bijoux sur les mains est proscrit.
De préférence avoir des ongles propres, courts et sans vernis à ongle.
Les points d'eau sont propres (robinet, Jerrican).

SOLUTION HYDRO-ALCOOLIQUE

Objectifs

Prévenir la transmission manuportée.
Éliminer la flore transitoire

Indications

En absence d'un point d'eau.
En alternance avec 1 savon doux.
Avant et après contact direct non salissant avec 1 victime.
Immédiatement après retrait des gants (non poudrés).

Contre-indications

Mains visiblement souillées.
Mains humides.
Mains poudrées, talquées.
Mains lésées.

Matériel et produits

Gel antiseptique hydro-alcoolique pour la peau saine.

Techniques : durée moyenne 30 secondes

- Appliquer la dose préconisée par le fabricant sur les mains.
- Frictionner énergiquement en général 30 secondes, jusqu'à évaporation du produit et pénétration de l'émollient.
- Paume contre paume.
- Paume contre dos de la main.
- Espaces interdigitaux, ongles, pouces, poignets, bord cubital.
- Ne pas rincer.
- Ne pas sécher avec un essuie-mains.

NETTOYANT-DÉSINFECTANT POUR SOLS ET SURFACES

Définition

C'est une étape permettant de tuer ou d'éliminer les micro-organismes et / ou d'inactiver les virus indésirables portés sur les milieux inertes contaminés, ceci pour obtenir un nettoyage et une désinfection des sols et des surfaces satisfaisante.

Objectif

Faire disparaître les salissures et inactiver les micro-organismes pour obtenir une propreté micro et macroscopique.

Prévenir les transmissions croisées.

Personnes habilitées

Sauveteurs AFPS.

Secouristes CFAPSE.

Indications

Tout sol et surface ayant été en contact avec la victime transportée et les secouristes.

Entretien quotidien à réaliser avant et/ou après le poste de secours.

> SURFACES

En poste fixe : mobilier, table de soins, chaise, poignées de brancard, malles métalliques.

Dans le VPS cellule sanitaire : plans de travail, paillasse, façades des tiroirs et des étagères, poignées (tiroirs, portes, rampes), réceptacle de l'aspirateur de mucosités, bouteille d'oxygène et sacs d'intervention.

Dans le VPS cabine conducteur : poignées de porte, manettes batteries, levier de vitesses, frein à main, volant, radio, pare-soleil, coffre, tableau de bord.

Entretien systématique après chaque victime.

> MATÉRIEL DE SECOURS : attelles, coquille, brancard, planche d'olivier, colliers cervicaux, poignée cardio-pompe et couverture isolante réutilisable.

> MATÉRIEL DE SOINS FRAGILES : saturomètre d'oxygène, DSA, lecteur de glycémie.

Matériel

Gants non stériles de protection.

Cuvette.

Chiffonnette à usage unique ou papier essuie tout.

Sacs à déchets.

Produits

Nettoyant liquide multi-usages, exemple MIR®.

Nettoyant désinfectant des surfaces et matériels SURFACES HAUTES® selon les normes AFNOR d'efficacité antimicrobienne.

Techniques

- Lavage simple des mains.
- Mettre des gants non stériles.
- Savonner avec un produit nettoyant liquide multi-usages pour supprimer les grosses salissures.
- Rincer à l'eau claire.
- Laisser sécher à l'air ou essuyer (si réutilisation rapide).
- Pulvériser uniformément la surface à traiter avec le produit SURFACES HAUTES®.
- Attendre que l'effet mousse diminue.
- Frotter la surface à l'aide d'une chiffonnette ou essuie tout.
- Ou pulvériser abondamment le produit sur la chiffonnette et nettoyer (matériaux fragiles).
- Ne pas rincer.
- Laisser sécher.
- Jeter vos gants.
- Lavage simple des mains.

Recommandations

Aller du plus propre vers le plus sale.

Aller du haut vers le bas.

Vérifier l'étanchéité du matelas coquille, attelles.

Vérification du matériel.

NETTOYAGE ET PRÉ-DÉSINFECTION POUR LE MATÉRIEL DE SOINS RÉ-UTILISABLE

Définition

C'est une opération au résultat momentané, permettant de tuer ou d'éliminer les micro-organismes et / ou d'inactiver les virus indésirables portés sur les milieux inertes contaminés.

Objectifs

Supprimer tout risque de transmission vis à vis des micro-organismes.
Appliquer cette technique pour obtenir une efficacité.

Personnes habilitées

Secouristes CFAPSE.

Indications

Après chaque utilisation du matériel de secours réutilisable : ciseaux, « Gesco », pince à échardes, insufflateur manuel, sac réservoir d'oxygène, masques de ventilation, valves, bouches aspirateur de mucosités, ventouse cardio-pompe.
Réservoir d'eau une fois par semaine.

Matériel

Un bac spécifique hermétique de 5 litres ou 2,5 litres.
Brosse spécifique.
Goupillon.
Gants non stériles.
Sac à déchets.

Produit

Nettoyant pré-désinfectant de l'instrumentation médicale HEXANIOS G + R®.

Techniques

- Lavage simple des mains.
- Mettre des gants non stériles.
- Remplir le doseur gradué à 25 ml de HEXANIOS G + R®.
- Verser la dose dans un bac de 5 litres d'eau froide.
- Démonter le matériel.
- Immerger le matériel en totalité dans la solution.
- Réaliser un premier brossage pour éliminer les grosses souillures instruments, plateau.
- Laisser en contact 15 minutes.
- Réaliser un brossage de nouveau.
- Ecouvillonnage des parties creuses.
- Rincer abondamment le matériel à l'eau courante.
- Lavage simple des mains.
- Essuyer avec un essuie tout propre.
- Reconditionner le matériel.

Recommandations

Ne pas dépasser le temps de contact avec les produits, détérioration des matériaux fragiles (ex : valves).

Vérifier l'étanchéité et le fonctionnement du matériel remonté.

DÉSINFECTION DES SURFACES PAR MÉTHODE DE PULVÉRISATION

Définition

Désinfection complète de l'ensemble du véhicule (mobilier, accessoires, surfaces).

Objectif

Supprimer toute présence de micro-organismes, après un nettoyage.

Personnes habilitées

Sauveteurs AFPS.
Secouristes CFAPSE

Indications

Après une victime contagieuse (tuberculose, parasites, diarrhée, méningite, etc...)
Une fois par mois ou après 8 postes de secours.

Matériel

Surblouse.
Gants non stériles.
Brumisateur pour désinfection des surfaces.
Lunettes.
Masque.
Sac à déchets.

Produit

ANIOSPRAY 29® désinfectant de contact des parois et des surfaces.

Techniques

PREMIER TEMPS

- Sortir le matériel mobile du véhicule (cellule sanitaire et cabine conducteur).
- Evacuer le contenu des tiroirs, coffres.
- Aspirer les grosses particules au sol si possible.
- Lavage des mains simple.
- Mettre des gants non stériles.
- Procéder au nettoyage de chaque équipement et matériel dans et hors du véhicule.
- Pulvériser et appliquer le produit nettoyant désinfectant des surfaces et matériels (voir fiche nettoyant-désinfectant pour sols et surfaces).
- Remettre en place le matériel mobile sorti du véhicule.

DEUXIÈME TEMPS

- Une seule personne.
- Lavage des mains simple.
- Mettre des gants non stériles.
- Mettre des lunettes.
- Mettre un masque.
- Prendre le brumisateur ANIOSPRAY 29® pour désinfection des surfaces.
- Pulvériser sur les surfaces préalablement nettoyées.
- Avoir un mouvement de va et vient.
- Fermer le plus hermétiquement possible l'ambulance.
- Laisser sécher le produit 15 min. (ne pas essuyer).
- Jeter vos gants et masque.
- Lavage des mains simple.

Recommandations

Vérification du bon état du matériel et équipement.

Si véhicule aux surfaces abîmées, plaquage esquiné, porosités des surfaces : utiliser dans un 1^{er} temps un produit nettoyant liquide multi-usages et/ou une crème à récurer pour supprimer les grosses salissures. Puis rincer.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Classement des déchets (3 catégories)

- (1) Déchets Assimilables aux Ordures Ménagères = DAOM :
 - > n'ont pas touché la victime
 - > produits en dehors des zones de soins (papiers, alimentaire, gants, essuie-mains)
- (2) Déchets à Risques Infectieux = DASRI :
 - > déchets provenant des soins (pansements, compresses souillées, matériel à usage unique souillé de sang)
- (3) Déchets Piquants Coupants Tranchants :
 - > aiguilles, seringues et objets tranchants

But

Protéger l'environnement et le personnel.

Objectifs

Améliorer les règles d'hygiène.
Prévenir l'accident.

Qui

Tout secouriste.

Quand

Après le transfert de chaque victime dirigée sur l'hôpital d'évacuation.
Lorsque le sac de déchets est rempli.

Comment

Effectuer un pré-tri.
Envelopper les déchets dans de petits sacs plastiques.
Ne pas stocker.
Évacuer les aiguilles et objets tranchants dans le conteneur spécifique.

Couleur des sacs à l'hôpital

DAOM = SACS NOIRS
DASRI. = SACS JAUNE

CONDUITE À TENIR EN CAS D'ACCIDENT AVEC EXPOSITION AU SANG

Premiers soins immédiats

> Piqûre, coupure, blessure, ou contact direct du sang sur peau lésée :

■ Nettoyage immédiat à l'eau courante et au savon, de la zone cutanée lésée.

■ Rinçage.

■ Antisepsie immédiate de la plaie 3 MINUTES :

- DAKIN®.

- ou EAU DE JAVEL à 12° diluée au 1/10^{ème} = 1 berlingot pour 1 litre d'eau.

- ou à défaut BETADINE® ou ALCOOL à 70% en assurant 1 temps de contact d'au moins 5 minutes.

> Projection sur muqueuses et yeux :

■ Rinçage abondant à l'eau ou de préférence au sérum physiologique au moins 5 minutes.

Démarche nécessaire

1 – Vous devez vous présenter aux urgences le plus tôt possible après la blessure dans la première heure si possible, jusqu'à la 24^{ème} heure.

2 – Un traitement antiviral, anti-VIH préventif vous sera proposé par le médecin des urgences, si le risque d'exposition au VIH est important (traitement pour 72h).

3 – Consultation obligatoire dans les 72 heures avec un médecin (liste donnée aux urgences) pour décider ou non de la poursuite du traitement.

4 – Suivi → 6 mois

5 – INFORMER suivant le poste : 1 ou plusieurs personnes :

- le visu 75 (tél : 01.43.37.03.03) ou le PC 75 (tél : 01.43.37.01.01)

- 1 cadre de l'arrondissement

- un cadre BSPP (le cas échéant chef de garde ou officier de permanence) dans le cadre de la BSPP

LA DÉSINFECTION DU MANNEQUIN D'ENSEIGNEMENT DU SECOURIME

Les mannequins sont utilisés pour l'apprentissage de la ventilation artificielle orale et du massage cardiaque externe.

Définition

Faire un nettoyage désinfection, permettant de tuer ou d'éliminer les micro-organismes et / ou d'inactiver les virus indésirables portés sur les milieux inertes contaminés.

Objectifs

Éviter le contact avec un matériel souillé par un liquide biologique sur la peau lésée ou les muqueuses des secouristes en formation.

Avoir un produit non toxique et non agressif pour l'utilisateur.

Prévenir le risque infectieux, principalement : herpès, hépatites, tuberculose, méningite, etc.

Personnes habilitées

Stagiaires.

Secouristes en formation.

Moniteur.

Indication

Appliquer les mesures d'hygiène pour tous les gestes mettant le personnel secouriste en contact avec des liquides biologiques.

Matériels

Gants non stériles.

Cuvette.

Chiffonnette à usage unique ou papier essuie tout.

Brosse.

Ecouvillon.

Sacs à déchets.

Produits

HEXANIOS G + R®.

Nettoyant pré-désinfectant de l'instrumentation médicale.

Nettoyant liquide multi-usages.

« DDSH » Détergent Désinfectant Surfaces Hautes pulvérisateur mousseur

Techniques

DÉBUT DE LA FORMATION

- S'assurer que les participants ont les mains propres.
- Fournir à chaque participant une peau de visage interchangeable et un sac poumon valable une semaine.
- Fournir à chaque participant un sac plastique numéroté permettant d'identifier de façon unique les peaux et poumons.

DÉSINFECTION EN FIN DE FORMATION

- Lavage simple des mains.
- Mettre des gants non stériles.
- Démontez le matériel : masque visage, dentier, les pièces de connexion, les tuyaux de la trachée et le poumon artificiel.
- Jeter la trachée et le poumon artificiel.
- Remplir le doseur gradué à 25 ml de HEXANIOS G + R®.
- Verser la dose dans un bac de 5 litres d'eau froide.
- Ou compléter avec de l'eau suivant la dilution préconisée 1 dose de 25 ml pour 5L d'eau.
- Immerger le matériel en totalité dans la solution.
- Réaliser un premier brossage pour éliminer les grosses souillures.
- Laisser en contact 15 minutes.
- Réaliser un brossage de nouveau.
- Ecouvillonnage des parties creuses.
- Rincer abondamment le matériel à l'eau courante.
- Lavage simple des mains.
- Essuyer avec un essuie tout propre.
- Mettre un poumon et une trachée artificiels neufs.
- Remonter la face et les pièces de connexion du mannequin.
- Pulvériser sur la surface à traiter (le thorax) avec le produit DDSH ®.
- Frotter la surface.
- Ne pas rincer.
- Laisser sécher.

Recommandations

Le mannequin ne pourra être utilisé par les personnes qui présentent une lésion cutanée de la bouche, des lèvres et des mains ou une maladie infectieuse.

Laver les vêtements et les cheveux du mannequin lorsqu'ils sont sales (minimum une fois par an).

Tenir un registre d'entretien pour chaque mannequin.

LES IMPÉRATIFS

- Bannir les éponges.
- Bannir les couvertures en laine.
- Bannir la savonnette.
- Bannir les serpillières.
- Changer de gants entre chaque victime.
- Changer le drap après chaque victime.
- Manipuler correctement le linge sale (pas contre soi).
- Ne mélanger aucun produit (rinçage entre).
- Une tenue souillée doit être lavée après la mission.
- Le port de gants n'exclut pas le lavage simple des mains, ou une friction hydro-alcoolique.
- Une aiguille ne doit jamais être recapuchonnée et la saisir de préférence avec une pince.
- Changer une fois par semaine le réservoir d'eau du VPS
- Lors d'un bionettoyage le VPS est hors service.
- Avoir un masque de visage et un sac poumon pour chaque stagiaire.

RECOMMANDATIONS

- Utiliser des masques d'oxygène à usage unique.
- Un filtre bactérien déconditionné doit être utilisé immédiatement ou jeté.
- De préférence avoir des ongles propre et courts.

- Choisir un tensiomètre dont on peut retirer du brassard la partie pneumatique et le manomètre.

- Entretien sac de secours type Bagheera (données fabricant) :
 - laisser sécher la boue et la saleté avant de les enlever avec 1 brosse.
 - lavage avec un produit à moquette.
 - enlever les taches de goudron sur le fond du sac au white spirit.

Attention, certains détergents et les machines à laver peuvent abîmer l'enduit imperméable.

**TABLEAU SYNTHÉTIQUE
DU PROTOCOLE D'HYGIÈNE APPLICABLE POUR L'OPÉRATIONNEL**

Quoi ?	Quand ?	Comment ?
<p>Sols et surfaces :</p> <ul style="list-style-type: none"> * cellule sanitaire (plan de travail, cloisons, poignées, bouteilles d'O2, sacs d'intervention) * cellule avant 	<p>Avant et/ou après chaque poste</p>	<p>Lavage des mains, mettre des gants Nettoyer les grosses salissures avec un nettoyant liquide multi-usages, rincer, laisser sécher Pulvériser SURFANIOS®, attendre que la mousse diminue, frotter avec une chiffonnette ou un essuie-tout Ou pulvériser abondamment le produit sur la chiffonnette et nettoyer (matériaux fragiles) Ne pas rincer, laisser sécher Jeter les gants, lavage des mains</p>
<p>Matériel de secours utilisé pour la prise en charge d'une victime non contagieuse :</p> <ul style="list-style-type: none"> * brancard / chaise / planche * coquille / attelle / collier / couverture <p>Matériaux fragiles : DSA / saturomètre d'O2 / lecteur de glycémie</p>	<p>Entre chaque victime</p>	
<p>Matériel de soins réutilisable :</p> <ul style="list-style-type: none"> * ciseaux, pince à écharde * matériel d'O2 (ballon réserve, ballon, masques, valves) * matériel d'aspiration mucosité (bocaux) 	<p>Après chaque utilisation</p>	<p>Lavage des mains, mettre des gants Diluer 25 mL d'HEXANIOS G+R® dans 5 L d'eau Démonter le matériel et l'immerger, brosser, puis laisser agir 15 minutes Brosser à nouveau, écouvillonner les parties creuses, et rincer abondamment Jeter les gants, lavage des mains, essuyer le matériel et le reconditionner</p>
<p>Une fois par mois, ou après 8 gardes, ou après une victime contagieuse, il convient de faire une désinfection approfondie :</p> <p>Sortir le matériel mobile du véhicule, vider tiroirs, placards, coffres ; aspirer les grosses particules au sol ; procéder au nettoyage des sols et surface ainsi que de l'ensemble du matériel de secours (cf. ci-dessus) ; remettre en place le matériel en laissant tiroirs, placards et coffres ouverts.</p> <p>Puis une seule personne se lave les mains, met des gants, des lunettes ou un masque de protection ; ferme le plus hermétiquement possible le véhicule ; pulvérise l'ensemble de la cellule avec ANIOSPRAY 29®, tout en reculant vers la sortie. Laisser agir 15 minutes, ne pas essuyer. Jeter les gants, lavage des mains.</p>		

BIBLIOGRAPHIE

☞ HYGIÈNE HOSPITALIERE Fiches techniques Les guides de l'AP-HP
Éditions DOIN

☞ PROTOCOLES d'hygiène pour les SAMU/SMUR et les transports sanitaires
de J. LARZUL et C. PINEAU
Éditions MASSON

☞ FICHES et PROTOCOLES d'utilisations
Laboratoires ANIOS

☞ PROTOCOLES DE SOINS MÉTHODES ET STRATÉGIES
Édition HOSPITALIERES

☞ ICN comment réduire l'impact du VIH/SIDA sur les infirmières et les sages-femmes : directives à l'intention des associations nationales d'infirmières et autres milieux concernés

☞ Viva –Editions spéciales
hépatites A, B, C, D, E...

☞ BSP 200.2 engins de première intervention
thème 9 : maladies transmissibles et infection

☞ Comité de lutte contre les infections nosocomiales - hôpital des Diaconesses :
le petit lexique du CLIN

☞ Site Internet : www.urgence.com

☞ Protocole d'hygiène destiné aux mannequins
La Revue des SAMU 1997 – 5 - 200

ANNEXES : FICHES TECHNIQUES FABRICANT

SOLUTION HYDRO-ALCOOLIQUE

NETTOYANT-DÉSINFECTANT POUR SOLS ET SURFACES

NETTOYAGE ET PRÉ-DÉSINFECTION POUR LE MATÉRIEL MÉDICAL RÉ-UTILISABLE

DÉSINFECTION DES SURFACES PAR MÉTHODE DE PULVÉRISATION